


REMS

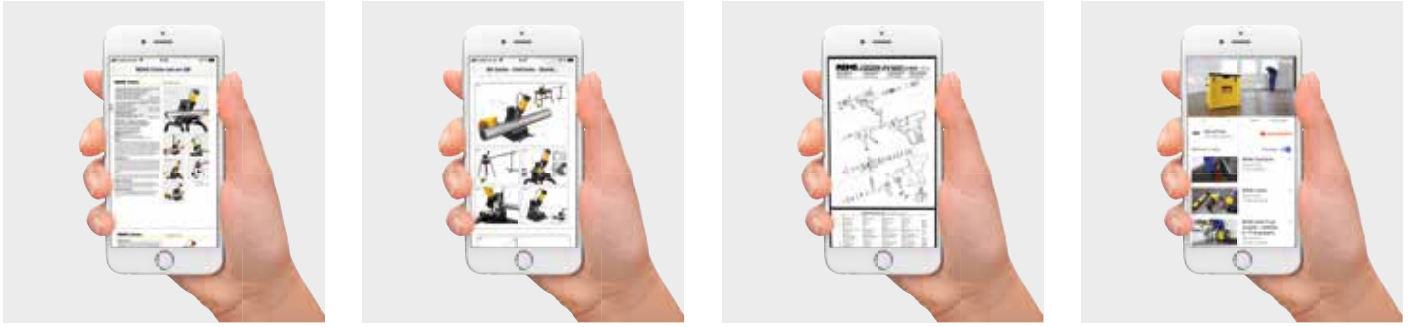
www.rems.de



Csőmegmunkáló
gépek és szerszámok
innovatív gyártója

2018

Katalógus



REMS App – az összes termékinformáció azonnal kéznél van – egyszerűen és gyorsan

Az építkezésen vagy a kereskedőnél: az összes használati utasítás, alkatrészlista, az összes termékinformáció illetve a termékvideó is azonnal letölthető*. Ezenkívül számos egyéb funkció is az Önök rendelkezésére áll.

SCAN

Terméklogók beolvasása

Egy REMS termék előtt áll? Olvassa be a termék logóját és szerezzen be minden adatot a termékről.

SCAN

Megjelenített termék beolvasása

Olvassa be az akciós katalógusunkban megjelenített terméket és megkapja az összes adatot a termékről.

SCAN

QR-kód beolvasása

Olvasson be egy REMS QR-kódot és megkapja az összes adatot a termékről.



ANDROID APP ON
Google play

Available on the
App Store



REMS App

Felhasználói szoftver ingyenesen letölthető az Apple App Store vagy az Android App Google Play.



* Csak internet kapcsolattal, vagy WLAN hálózaton lehet kapcsolódni.

Tartalomjegyzék

	Menetvágás Horonymarás	20
	Fűrészelés	52
	Darabolás, élezés, sorjátlanítás	66
	Szerelés	88
	Nyomáspróba, tisztítás, fetőtlenítés, konzerválás, öblítés, töltés	96
	Hajlítás	106
	Radiál préselés	122
	Axial préselés	174
	Csőtágítás, tokozás	182
	Forrasztás	194
	Fagyasztás	200
	Cső- és csatorna tisztítás, és vizsgálat	204
	Műanyagcső hegesztés	220
	Gyémánt-magfúrás Gyémánt horonymarás	230
	Szárítás, páramentesítés	250


Mi kizárólagosan az általános árusítási és szállítási feltételeink alapján szállítunk.

A jelen katalógusban ismertetett árak minden esetben egy darabra ill. egy készletre (pl. menetvágó pofa), vagy egy csomagra (pl. fűrészlapok) érvényesek. Az összes ár kötelezettség nélküli árajánlat. A szállítás napján érvényes törvényes értéktöbblet adó kiegészítésképpen felszámításra kerül. Ennek a katalógusnak a megjelenésével az összes eddigi ár érvénytelenné válik.

A rajzokra, ábrákra, méretekre, súlyokra, szabványokra, és minden, e katalógusban szereplő egyéb adatra kötelezettséget nem vállalunk. A mindenkor megadott teljesítmény a felvett teljesítmény. A változtatások jogát mindenkor fenntartjuk. E katalógus szerzői jogilag védett. A katalógus következtében keletkező jogokat, különösen a fordítás, az utánnyomás az ábrák kinyerésének, a rádióadásnak, a fotómechanikai vagy hasonló úton történő reprodukciónak és az adatfeldolgozó gépeken történő tárolásnak a jogát fenntartjuk magunknak, még kivonatos értékesítés esetén is.

© Copyright 2018
REMS GmbH & Co KG, Waiblingen.

Értékesítés csak szakkereskedésen keresztül.



Munkatársaink kreatívak,
és gyakorlatiasak, mindig
megtalálják a szerelők munká-
jához szükséges javítási lehetőségeket: A REMS fejlesztőmérnökei innovatívak és ezáltal fontos hordozói a vállalkozás sikereinek.

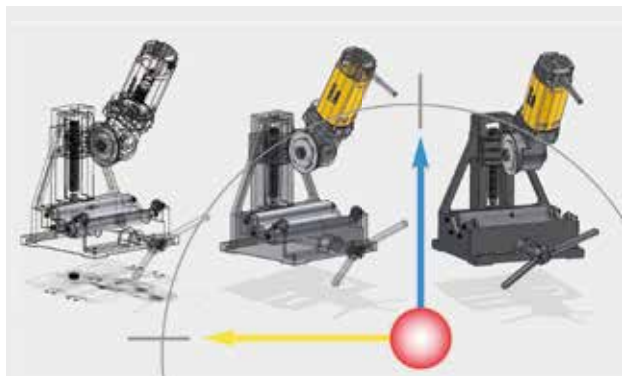
REMS – több mint 100 éve a technikai fejlődés élvonalában. A fejlődés soha sem szűnik meg.

A REMS az 1909 évi alapítása óta fejleszt a csőfeldolgozás, különösen az egészségügyi- és a fűtésszerelés számára szükséges termékeket. Először jöttek a kéziszerszámok, ezután pedig következtek a gépek, és az elektromos szerszámok. A cég alapítójának Christian Föllnek a követelménye „A REMS-nek jobbnak kell lennie” állandóan mindenféle cselekedet mértékéül szolgált. Manapság a REMS a csőmegmunkáló gépek és szerszámok vezető gyártója.

A REMS fejlesztőmérnökei meggyőző, iránymutató ötletekkel rendelkeznek, amelyek megkönnyítik a szerelők hétköznapjait. Ezek a mérnökök az összes lényeges követelményt szem előtt tartják, és széleskörű gyakorlati tapasztalatokat használnak fel.

Az összes fejlesztő mérnök gondoskodik arról, hogy minden javítási lehetőség bekerüljön az új fejlesztésbe. Így tökéletes szerszámok keletkeznek az építési helyszínen történő ipari alkalmazáshoz. A REMS termékei az innovatív technikájuk és magas minőségi szabványuk alapján igen megbecsültek, és az egész világon nagyon elterjedtek. Ebből a kereskedelem és a felhasználó egyaránt profitál.

Innovatív termékei következtében a REMS-nek mindig sikerül a műszaki haladás csúcsát elérnie. Erre a sok érvényes nemzetközi szabadalom szolgál bizonyítékkal.



A konstrukció és a fejlesztés területén történő modern technikák alkalmazásával a REMS termékek minősége kezdettől fogva az előtérben áll: a biztonságos alkalmazás, a robusztus kivitel, az egyszerű kezelhetőség, a hosszú élettartam.



Az új ötletek, a műszaki haladás és a REMS összetartoznak: pl. REMS Amigo, REMS Tiger, REMS Curvo, REMS Mini-Press ACC, REMS Multi-Push – termékek, amelyek forradalmasították az alkalmazástechnikát.



A teljesen automatikus 3D-mérőgépek az átfogó minőségbiztosítási rendszer részeit képezik a REMS-nél. A 0,001 mm mérési pontosság a legmagasabb pontosságot garantálja.

A legmodernebb termelés – a REMS minőségi termékek garanciája.

Made in Germany. A saját gépgyár a Stuttgart melletti Waiblingenben, a német High-tech-ipar központjának közepén található. Ott a kutatás és a fejlesztés, a termelés és a minőségbiztosítás számára a legmodernebb berendezések és készülékek állnak rendelkezésre. Ehhez jönnek az eredetileg magas képzettségű munkatársak, akik részben már 4. generációként dolgoznak az REMS-nél. Ők rendelkeznek azzal a speciális tudásszinttel és tapasztalattal, ami a minőségi termékek gyártásához elengedhetetlen.

A minőség a REMS számára messze többet jelent a mérési pontosságnál és a működésnél. Ez egy széleskörű minőségbiztosítási rendszerre támaszkodik, amely már a piacon történő igényfelmérésnél kezdődik, a terméket a fejlesztés és a gyártás alatt elkíséri, és szisztematikus minőséganalízissel zárul a piacon. Ezen kívül a gyártási folyamatok minőségét a vizsgáló intézetek, amelyek megadják a GS-vizsgálati jelet, rendszeresen felügyelik és igazolják.

Az összes REMS termék megfelel a biztonsági- és balesetmegelőzési előírásnak és teljesíti a mindenkor illetékes, az EU irányelvek rendelkezéseinek megfelelő európai szabványokat. Kiegészítésként – néhány biztonságilag nem lényeges kéziszerszám kivételével – az összes REMS termék független vizsgáló intézet által vizsgált és engedélyezett. Ezáltal minden REMS termék különösen magas színvonalú munkabiztonságnak, működési biztonságnak és üzembiztonságnak felel meg.



Az állandó folyamat-innovációk és a nagy teljesítményű CNC-gyártó-rendszerbe történő beruházások gondoskodnak arról, hogy a REMS termékek világszerte a legjobbak közé tartozzanak.



A rugalmas összeszerelő sorok mindenkor lehetővé teszik a REMS számára a különféle ügyféligényhez történő alkalmazkodást.

REMS határozottan a régió legnagyobb kiképzőinek a kollektívája. Így sikerül a saját Know-how-ot magas szinten tartani.



A teljes gyártási folyamat alatti szorosan definiált vizsgálati időintervallumok és a sikeres összeszerelést követő széleskörű működési- és biztonsági vizsgálatok biztosítják, hogy a gyárat hibás termék ne hagyassa el.



A sokéves tapasztalattal rendelkező megbízható munkatársak felelősek azért, hogy minden egyes alkatrész, az optimális edzési folyamat az anyagban egzakt módon valósuljon meg.

Senki sem edzi meg a fémet jobban mint mi. Ezért csináljuk ezt mi magunk.

Hosszú élettartam, biztonságos alkalmazás, és rendkívüli terhelhetőség, – egy szerszám az ilyen igénybevételeket csak akkor képes teljesíteni, ha alkatrészei tökéletesen vannak megedzve.

Saját edzőműhelyeink fontos alapköve a REMS szerszámok minősége. Az évtizedek alatt szerzett tapasztalat a REMS minőségi szerszámoknak fontos Know-how-ja és titka. A speciális hőkezelés a szilárdságnak és a szívósságnak a kombinációjához vezet és különösen hosszú élettartamot eredményez, mint pl. a menetvágó pofáknál, vágókerekeknél, és présfogóknál. A hőkezelési folyamat felügyelete és állandó jegyzőkönyvezése nagyteljesítményű számítógépes technika segítségével történik. Ez teszi lehetővé az egyenletesen magas termékminőség elérését.



A saját edzőműhely fontos részét képezi a Know-how-nak és a REMS minőségi szerszámok titkának.



A bevált, és magas minőségű REMS menetmetsző kések, szívós, különösen edzett speciális acélból készülnek.



A speciális követelmények között alkalmazott REMS vágókerekeket a különböző anyagokhoz fejlesztették ki. Különösen a speciális edzési folyamat döntő a REMS vágókerekek hosszú élettartamát illetően.



Az edzés művészete: megteremti az extrém terhelésű, a legnagyobb igénybevételre szolgáló alkatrészeket.

REMS
for Professionals

REMS
for Professionals

REMS
for Professionals

S

10

11

12

A logisztika területén dolgozó 45 munkatársból kettő az, aki tudja hogy az idő pénz. A gyorsaság és az abszolút megbízhatóság a legfontosabb tényező a szállításnál és a szervizelésnél.

REMS – for professionals.

Tökéletes szervizelés. Mindenütt a helyszínen.

A REMS profik számára gyárt gépeket és szerszámokat – az állított követelmények magasak. A REMS feladatait, felelőssége tudatában, és első osztályúan teljesíti. Ez magába foglalja a gyors szállítást, valamint a karbantartási- és javítási munkákat is. A kiváló szervizelés alapja a nagymértékű rugalmasság és az abszolút megbízhatóság.

A teljes logisztika ügyfeleink igényeinek megfelelően alakul. Hogy időben szállíthasson, a REMS több, mint 10 000 cikket tart raktáron a központi raktárban. Az összes kopó- és pótalkatrész állandóan készleten van. Egy olyan szerviz, amely a kiesési időket a minimálisra korlátozza.

Javítás esetén a szerződéses-ügyfélműhelyekben található területfedő hálózat a gyors és szakszerű rendbehozatal érdekében rendelkezésre áll. Magas képzettségű és jól képzett munkatársak javítják és tartják karban ügyfeleink gépeit és a szerszámaikat. A javítás, vagy az ügyelet befejezése után a termékek a leggyorsabb úton visszajutnak az ügyfelekhez.



A gyorsaság a logisztika egyik kérdése. A REMS több, mint 14.000 négyzetméteres tároló felületen tart raktáron kopó- és pótalkatrészeket.



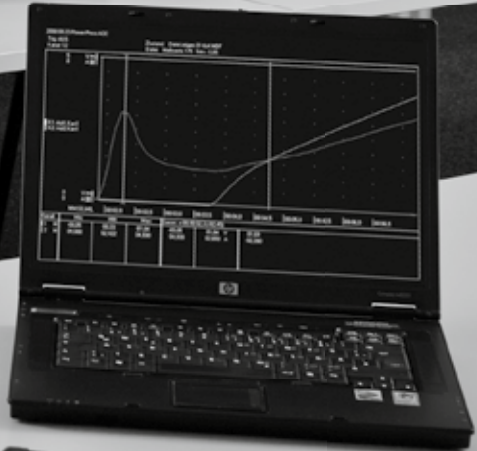
Az építési terület mindennapjain a terhelés rendkívüli. – A kopó alkatrészek elhasználódnak, javítás válik szükségessé. A REMS ügyfélszolgálat rugalmasan áll rendelkezésre. Több, mint 25 országban létezik jól kiépített szervizelő hálózat.



A szervizt a REMS-nél nagybetűvel írják: a több, mint 200 REMS szakmai tanácsadó bemutató kocsiját olyan vizsgáló berendezéssel szerelték fel, amellyel a REMS radiál-prés működésvizsgálatát és prés-erő mérését a helyszínen végre lehet hajtani.



Termékképzés a REMS
oktatási központjában:
ismertetés, összehason-
lítás, értékelés.



REMS – A szakkereskedelem partnere. Kiváló tanácsadás a megelégedett ügyfelek számára.

Csak, aki a vásárlásnál megfelelő tanácsot kap, az találja meg a legjobb, leggazdaságosabb megoldást a fennálló feladatokra. Ezért a REMS nagy jelentőséget tulajdonít a saját REMS szakmai tanácsadói és a szakkereskedelemben dolgozó munkatársainak oktatásának is.

A REMS oktatási központjában 1600 négyzetméteres felületen modernül felszerelt, bemutató-, oktató-, és konferenciatermek állnak rendelkezésre. A gyakorlatias képzés a szakkereskedelem dolgozó munkatársak részére érthető formában, széles alapokat és magas szakmai ismereteket nyújt a terméktanácsadáshoz és a sikeres értékesítéshez. A részletes értékesítési alapok a szükséges összes termékinformációs adattal együtt lehetővé teszik a gyors termék kiválasztást és alapjait képezik az egyszerű és időmegtakarító ajánlatkészítésnek.

Ez a szakkereskedelemmel való partneri kapcsolat a felhasználónak is szakképzett, széleskörű termék-tanácsadást, és kiváló szolgáltatást garantál.



REMS oktatóközpont Wablingenben, Stuttgart mellett



Modern és teljesen felszerelt bemutatótermek:
A REMS a szakkereskedésben dolgozó munkatársai részére sokféle lehetőséget teremt a termékek megismerésére.

Eckhard Korzeniowski,
a több, mint 200 magasan
kvalifikált REMS munkatárs
egyike, aki szükség esetén
rugalmas, és gyors a
helyszíni oktatás és a
bemutatók területén.



REMS
H & Co KG
Werkzeugfabrik
07151 1707-0
072 713 71 16
www.rems.de

REMS
Fluid-Push SLW

REMS
for Professionals

REMS

REMS
for Professionals

REMS – Piaci hatékonyság a következetes termék- és forgalmazási politika.

A REMS piaci hatékonyságának alapjai a műszakilag fejlett és minőségi, nagy értékű termékek, és a valós forgalommegtartásra koncentráló termékprogram, valamint a magas ár- versenyképesség alapján a racionális, költségkímélő saját termelés.

A forgalmazási politika középpontjában már mindig az az elv áll, hogy a REMS termékeket kizárólag a szaktereken keresztül kell eladni. Ezt az elvet a REMS sokoldalúan támogatja. A bemutató autókkal felszerelt REMS szakmai tanácsadók a helyszínen termék oktatásokat vezetnek, és a REMS termékeket közös látogatások, előadások, és szakmai kiállítások keretében mutatják be. Tanácsokat adnak a szerszám kiválasztásánál, és megtalálják a konkrét felhasználásra a legkényelmesebb, legmegbízhatóbb és a leggazdaságosabb megoldást.



A következetes értékesítési politikát a hosszútávú eredményekre, a bizalomra, és a kiszámíthatóságra alakították ki.



Így ismerik meg a szerelők a termékeket a gyakorlatban: A REMS szakmai tanácsadók a bemutató kocsikkal állandóan úton vannak, és a gépeket és a szerszámokat konkrét esetben mutatják be, közvetlenül az építési helyszínen.

A REMS termékbemutatórendszer – ideális lehetőség a szakkereskedelem számára, hogy a REMS termékeket áttekinthető módon bemutathassa: kézbe vétel – összehasonlítás – kiválasztás.

REMS



REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

Kézbe vétel. Összehasonlítás. Kiválasztás. A közös értékesítés elősegítéséhez.

A sok nemzeti és nemzetközi szakvásáron való részvétel, a szakmai folyóiratokban és a hirdető újságokban közvetlenül a felhasználók részére történő hirdetések, a kereskedelem mint értékesítés-elősegítő intézkedést nagyon értékeli.

A vonzó REMS termékbemutató rendszer lehetővé teszi a szakkereskedelem számára a REMS termékeknek az optimális bemutatását: a kézbe vételt, az összehasonlítást, a kiválasztást. A REMS termékekkel való egyedi felszerelés a REMS szakmai tanácsadókkal és a szakkereskedelemmel való szoros egyeztetésben történik.

A www.rems.de online-Infomációs rendszer széleskörű felvilágosítási lehetőségeket nyújt a REMS cégcsoport, a REMS termékek, és ezeknek az alkalmazási lehetőségein és kezelésén keresztül. Ezen kívül a felhasználó megtalálja a teljes online-katalógust és a részletes műszaki dokumentációkat, információkat az aktuális vásáridőpontokról és a REMS kirendeltségek címeit, az értékesítési dokumentációk, használati utasítások, alkatrész rajzok, termék ábrázolások és termékfilmek letöltési helyeit, az értékesítési dokumentációk különböző nyelveken történő megrendelési lehetőségeit a postai kiküldés céljából, a REMS kontaktszemélyek e-mail címeit és még sok információt.



A REMS termékeket sok nemzeti és nemzetközi szakvásáron kiállítják és bemutatják.



Hasznos a szakkereskedésnek, az áttekinthető, ügyfelek számára kézzelfogható- a REMS termékbemutató rendszer.

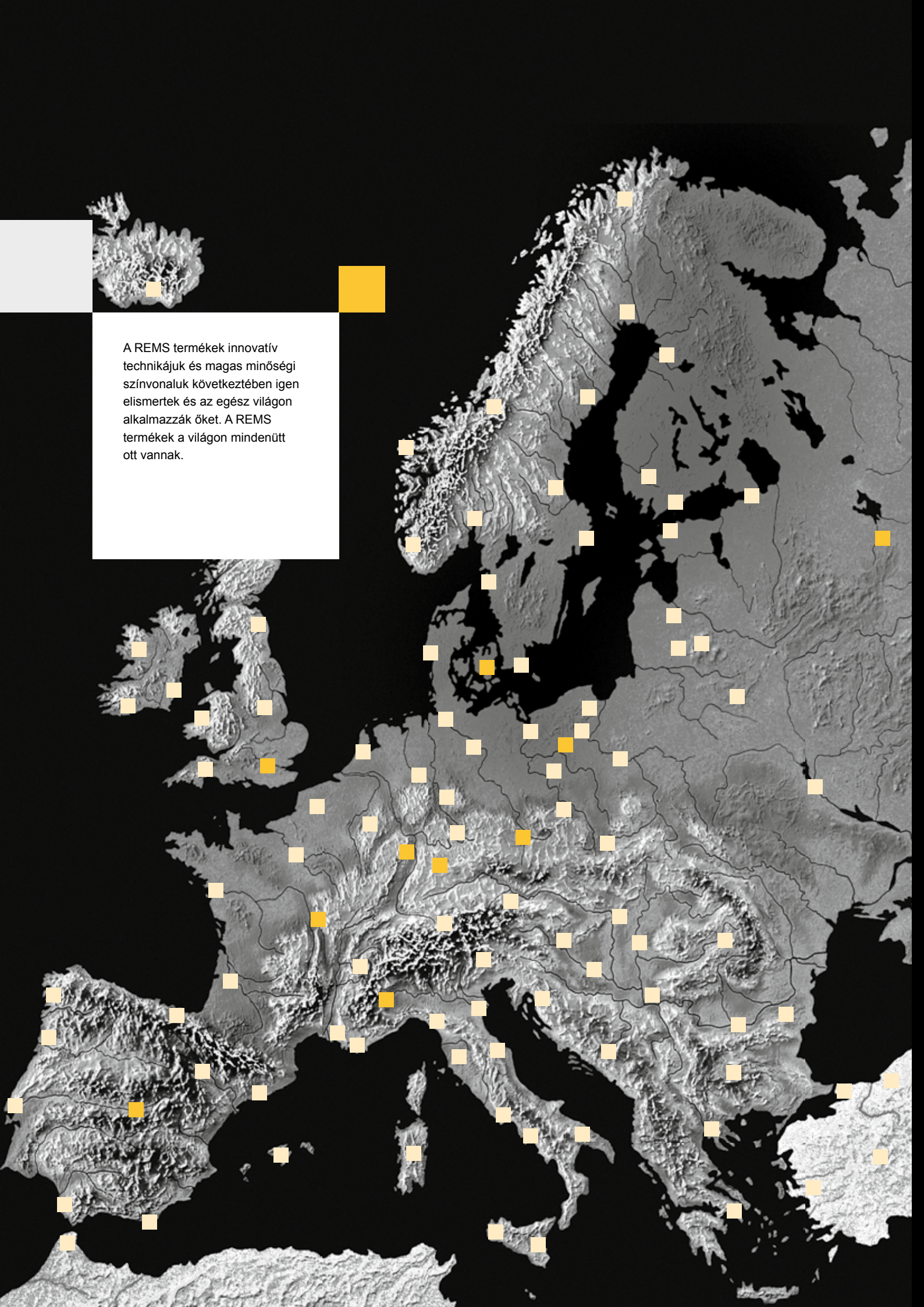


A www.rems.de online-Infomációs rendszer.



REMS App





A REMS termékek innovatív technikájuk és magas minőségi színvonaluk következtében igen elismertek és az egész világon alkalmazzák őket. A REMS termékek a világon mindenütt ott vannak.

Több, mint 20.000 kereskedelmi partner Európában: a REMS termékeket mindenütt a helyszínen kapjuk meg.

Az innovatív termékek és a magas minőségi színvonal a REMS-nek új piacokat nyitott meg. Az utóbbi években a felvevőpiac területe folyamatosan kiépült és bővült. A megbízható kereskedelmi partnerek egész Európában és azon kívül is garantálják, hogy egyre több ügyfél győződhet meg a REMS minőségéről.



A REMS Európa szerte mértéket állít a minőség tekintetében – az értékesítés a megbízható kereskedelmi partnerek sűrű szövésű hálójának következtében egész Európában sikeresen halad, a több, mint 200 jól képzett REMS szakmai tanácsadó támogatásával.



A sok országban lévő értékesítési irodák optimális feltételeket szolgáltatnak a felhasználóknak és a szakkereskedőknek.



Menetvágás

Görgős hornyolás

	Kézi menetvágógép	22
	Gyorsan cserélhető REMS „S” vágófejek	23
	Elektomos menetvágógép	24
	Menetvágó gépek	30
	Félautomatikus menetvágó gépek	40
	Belső megfogású csőkarmantyú tartó	46
	Menetvágó kenőanyag	47
	Görgős hornyoló berendezés	48
	Görgős hornyoló berendezés és meghajtógép	50

Bevált minőségi menetvágó szerszám kiváló vágási tulajdonságokkal.

Csőmenet	1/8–2", 16–50 mm
Csapmenet	6–30 mm, 1/4–1"

A menetfajtákat lásd a 28, 29 oldalon.

REMS eva – szakemberek menetvágófeje.
Különösen könnyű vágáskezdés és menetvágás.
Acélból készült racsnis hajtókar, műanyag burkolattal. Kompatibilis gyorsan cserélhető vágófejekkel. Elnyűhetetlen minőségi vágópofák.

Rendszerelőny

Nagy vágási tartomány 1/4"-ig, és 2"-ig csak egy racsnis hajtókarral. Csak egyféle kisméretű, kompakt és gyorsan cserélhető vágófejjel, és csak egyféle vágópofával. Ugyanazon gyorsan cserélhető vágófejek illeszkednek minden REMS menetvágó fejhez, és megfelelő más gyártmányú menetvágó fejekhez is. Ezért egyszerű, kedvező költségű. Tévedés nem lehetséges.

Racsnis hajtókar

Különösen stabil. A racsnis hajtókar acélból készül, műanyag burkolattal szorosan körülveve, a kényelmes munka érdekében. Érdes, csúszásmentes műanyag fogantyú, a jó fogás érdekében. A racsnis-irány egyszerűen átállítható. A gyorsan cserélhető vágófejek tökéletes, biztonságos felfekvésűek, egyszerűen és gyorsan behelyezhetők, és kivethetők.

Gyorsan cserélhető – vágófejek

A bevált technika, a vágófej, a vágóbetétek és a fedél magas anyagminősége és precíz, kompakt egységé történő kidolgozása garantálják a szuperkönnyű vágáskezdést és a könnyű menetvágást. A vágóbetétek nem akadnak be. Hosszú, precíz csömegvezetés a tökéletes cső központosság érdekében. A kifelé megnagyobbodó forgácselvezető ablakok jó forgácselvezetést tesznek lehetővé a menettisztaság érdekében. Gyorsan cserélhető S-menetvágófejek a csőmenetek vágásához a nehezen hozzáférhető helyeken (23. oldal).

Vágóbetétek

A bevált, elnyűhetetlen minőségi REMS vágóbetétek optimális vágási geometriájuk következtében szuperkönnyű vágáskezdést, könnyű menetvágást és tiszta meneteket garantálnak. Szívós, különlegesen edzett speciális acélból készülnek a rendkívül hosszú élettartam érdekében.

Menetvágó anyagok

REMS Sanitol és REMS speciál (47. oldal). Speciálisan a menetvágásra fejlesztették ki. Ezért különösen magas kenési- és hűtőhatással rendelkeznek. A menetek tisztasága és a vágókések, szerszámok, és gépek hosszú élettartama érdekében feltétlenül szükségesek.

Karmantyú menetvágás

Célszerűen a 3/8–2" REMS karmantyú-feszítőkkel (46 oldal).



Német minőségi termék



Info

Szállítási terjedelem

REMS eva készlet. Kézi menetvágó fej gyorsan cserélhető vágófejekkel. 1/8–2"-os 16–50 mm csőmenetekhez, 6–30 mm, 1/4–1"-os csapmenetekhez. Jobb-, és balmenetű. 1 db. racsnis hajtókar a teljes vágótartományhoz. Gyorsan cserélhető vágófejek kúpos ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R jobb vágóbetétekkel ill. a EN 60423 M szerinti elektromos installáló csövek meneteihez. Szilárd acéllemezről készült dobozban, vagy kartondobozban.

Jelölés/Méret	Cikk-sz.
REMS eva készlet acéllemez dobozban	
R 1/2-3/4-1	520014
R 1/2-3/4-1-1 1/4	520015
R 3/8-1/2-3/4-1-1 1/4	520013
R 1/2-3/4-1-1 1/4-1 1/2-2	520017
R 3/8-1/2-3/4-1-1 1/4-1 1/2-2	520016
M 16-20-25-32 (M x 1,5)	520010
M 20-25-32-40 (M x 1,5)	520009
REMS eva készlet kartondobozban	
R 1/2-3/4	520008
R 1/2-3/4-1	520004
R 3/8-1/2-3/4-1-1 1/4	520003

REMS eva Szet a ballos NPT – menetekhez – is lehet szállítani.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Racsnis hajtókar a teljes működési tartományhoz	522000
Gyorsan cserélhető REMS „S” vágófejek, lásd a 23 oldalakat.	
Gyorsan cserélhető vágófejek, vágópofák, dugós fejek menetmetszőkhöz, lásd a 28–29 oldalakat.	
Acélláda betét a racsnik részére, REMS eva 3/8–2"-hoz	526050
Menetvágók anyagai lásd a 47. oldalt.	
Karmantyú feszítő 3/8–2" lásd a 46. oldalt	
REMS Aquila 3B, csömegmunkáló állvány lánccsősatuval háromlábú állványon, lásd a 92. oldalt.	
REMS Aquila WB, lánccsősatu munkapadhoz, lásd a 92. oldalt.	



Csőmenetek vágása a nehezen hozzáférhető helyeken, pl. falbontások, csőfeltárások, aknafeltárások. Ideális javításnál és felújítások esetén.

Csőmenet 3/8 – 1 1/4"

Gyorsan cserélhető REMS „S” vágófejek – megoldás a nehezen hozzáférhető helyeken.

Gyorsan cserélhető S vágófejek speciálisan szerelt vágóbetétekkel.

Kiegészítő, precíz csővezetés a fedél oldalán a tökéletes cső központosítás és a könnyű vágáskezdés érdekében (**Szabadalom EP 0 875 327**).

A REMS eva racsnis hajtáshosszabbító a mélyebben fekvő csővégek menetvágásához.

A gyorsan cserélhető S vágófejek és a hosszabbító illeszkedik a REMS eva racsnis hajtókarokba és az egyéb alkalmas menetvágó fejekbe.



Német minőségi termék



Info

Szállítási terjedelem

S menetvágófej készlet. A gyorsan cserélhető „S” vágófejek választhatók kúpos, jobbmenetű ISO 7-1 (EN 10226, DIN 2999, BSPT) szerinti csőmenetekhez, ill. Taper Pipe Thread ASME B1.20.1, hez, hosszabbító 300 mm. Stabil acéldobozban.

Megnevezés	Cikk-sz.
Set R 3/8-1/2-3/4	520025 R
Set R 1/2-3/4-1	520026 R
Set NPT 1/2-3/4-1	520056 R



Tartozékok

Megnevezés	Méret	Cikk-sz.
Racsnis hajtókar a teljes működési tartományhoz		522000
Gyorsan cserélhető „S” vágófejek		
Csőmenet kúpos, jobbos ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 3/8	521026
	R 1/2	521036
	R 3/4	521046
	R 1	521056
	R 1 1/4	521066
Hosszabbító 300 mm		522051
Acéldoboz betéttel a racsnik részére hajtókaraknak, 4 darab S gyorsan cserélhető menetvágó fejjel és hosszabbító karral.		526052 R



Nagyteljesítményű, szuper, könnyen kezelhető elektromos menetvágó szerszám, egyedülálló támasztóvillával. Satu nélkül is mindenütt alkalmazható. Ideális javításhoz, építési munkákhoz, felújításhoz.

Csőmenet $\frac{1}{8}$ –1", 16–32 mm

Menetfajtákat lásd a 28, 29. oldalon.

REMS Amigo E – a leggyorsabb, legerősebb és a legkönnyebb 1"-ig.

Rendszerelőny

Csak egyféle kisméretű, kompakt és gyorsan cserélhető vágófej, és csak egy fajtájú vágópofa szükséges az összes REMS gyártmányú menetvágó fejhez. Ezért a raktáron tartás egyszerű, költségkímélő. Tévedés nem lehetséges.

Támasztóvilla

Stabil, egyszerű kézzel kezelendő támasztóvilla mindkét irányú forgató nyomaték ellentartásához. Biztonságos feszítés a ferde állású, önmagát erősítő feszítő hatású feszítő orsó következtében. A menetvágó fejnek a támasztó villára és a csőre történő felrakása különösen egyszerű.

Felépítés

Kompakt, robusztus, az építési helyszínnek megfelelő. Mindenütt azonnal alkalmazható, satu nélkül is. A karcsú forma a nehezen hozzáférhető helyeken is alkalmazhatóvá teszi. A meghajtó gép csak 3,4 kg. Nem fejnehéz, ezért egy kézzel is használható. A gyorsan cserélhető vágófejek illeszkedése tökéletes.

Meghajtás

Stabil, kompakt hajtómű, karbantartást nem igényel. Robusztus, átütésbiztos 950 W univerzális motor, 30 % teljesítménynöveléssel, a forgásirányválasztáskor történő automata szénkefe állítás következtében. Csúcs teljesítményfelvétel 1500 W-ig. Magas 35–27 min⁻¹ vágási sebesség. Biztonsági érintőkapcsoló.

Gyorsan cserélhető vágófejek

A bevált technika, a vágófej, a vágóbetétek és a fedél magas anyagminősége és precíz, kompakt egységé történő kidolgozás garantálják a szuperkönnyű vágáskezdést és a könnyű menetvágást. A vágóbetétek nem akadnak be. Hosszú, precíz csőmegvezetés a tökéletes cső központozás érdekében. A kifelé megnagyobbodó forgácsolóvető ablakok jó forgácsolóvetést tesznek lehetővé a menettisztaság érdekében.

Vágóbetétek

A bevált, elnyúlhatatlan minőségi REMS vágóbetétek optimális vágási geometriájuk következtében garantálják a szuperkönnyű vágáskezdést, a könnyű menetvágást és a menettisztaságot. Szívós, különösen edzett speciális acélból készülnek a rendkívül hosszú élettartam érdekében.

Menetvágó anyagok

A REMS Sanitol és a REMS Speciál (47. oldal). Speciálisan menetvágásra fejlesztették ki. Ezért különösen magas kenési- és a hűtőhatással rendelkeznek. A menetek tisztasága és a vágóbetétek, szerszámok, és gépek hosszú élettartama érdekében feltétlenül szükségesek.

Karmantyúvágás

Célszerűen a REMS $\frac{3}{8}$ –1 $\frac{1}{4}$ " (2") karmantyú-feszítőkkel (46. oldal) történik.

Szállítási terjedelem

REMS Amigo E készlet. Elektromos menetvágó gép gyorsan cserélhető vágófejekkel $\frac{1}{8}$ –1", 16–32 mm, csőmenetekhez. Jobb-, és balmenetekhez. A meghajtógép karbantartást nem igénylő hajtóművel, átütésbiztos, 230 V, 50–60 Hz, 950 W-os univerzális motorral, biztonsági érintőkapcsolóval, a forgásirányválasztáskor teljesítménynövelő automatikus szénkefeállítással rendelkezik. Csúcs teljesítményfelvétel 1500 W-ig. Jobbra- és balra forgás. Támasztóvilla mindkét forgásirányhoz. REMS eva gyorsan cserélhető vágófejek kúpos ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R jobb csőmenetekhez, ill. a EN 60423 M szerinti elektromos installálású csövek meneteihez. Stabil acéllemez dobozban.

Megnevezés	Cikk-sz.
Set R $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ –1	530013 R220
Set M 20-25-32	530014 R220

Az NPT menetekhez REMS Amigo E készlet szállítása lehetséges. Más hálózati feszültségek megkeresésre lehetségesek.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Gyorsan cserélhető vágófejek, vágóbetétek, menetmetszőkhöz, lásd a 28, 29 oldalakat.	
REMS Amigo E meghajtógép	530003 R220
Támasztóvilla	533000 R
REMS REG St $\frac{1}{4}$ –2", cső-sorjamentesítő, lásd a 85. oldalt.	731700
Iker satu menetvágáshoz és fűrészeléshez, a REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2-hoz és a REMS Tiger ANC-hez	543100
Racsnis hajtókar lásd a 22. oldalt.	522000
Menetvágó anyagok lásd a 47. oldalt.	
REMS Karmantyú feszítő $\frac{3}{8}$ –2" lásd a 46. oldalt.	
Acéldoboz betéttel	536000



Német minőségi termék

Tested by electrosuisse >>>



Info



REMS Amigo

Elektromos menetvágógép gyorsan cserélhető vágófejekkel

Nagyteljesítményű, szuper, könnyen kezelhető elektromos menetvágó szerszám, egyedülálló támasztóvillával. Satu nélkül is mindenütt alkalmazható. Ideális javításhoz, építési munkákhoz, felújításhoz.

Csőmenet $\frac{1}{8}$ – $1\frac{1}{4}$ " , 16–40 mm
Csapmenet 6–30 mm, $\frac{1}{4}$ – 1 "

Menetfajtákat lásd a 28, 29. oldalon.

REMS Amigo – a legkisebb, a legkönnyebb, legerősebb, és a leggyorsabb $1\frac{1}{4}$ "-ig.

Rendszerelőny

Csak egyféle kisméretű, kompakt és gyorsan cserélhető vágófej, és csak egy fajtájú vágópofa szükséges az összes REMS gyártmányú menetvágó fejhez. Ezért a raktáron tartás egyszerű, költségkímélő. Tévedés nem lehetséges.

Támasztóvilla

Stabil, egyszerű kézzel kezelendő támasztóvilla mindkét irányú forgató nyomaték ellentartásához. Biztonságos feszítés a ferde állású, önmagát erősítő feszítő hatású feszítő orsó következtében. A menetvágó fejnek a támasztó villára és a csőre történő felrakása különösen egyszerű.

Felépítés

Kompakt, robusztus, az építési helyszínnek megfelelő. Mindenütt azonnal alkalmazható, satu nélkül is. A karcsú forma a nehezen hozzáférhető helyeken is alkalmazhatóvá teszi. A meghajtó gép csak 3,5 kg. Nem fejehez, ezért egy kézzel is használható. A gyorsan cserélhető vágófejek illeszkedése tökéletes.

Meghajtás

Stabil, kompakt hajtómű, karbantartást nem igényel. Robusztus, átütésbiztos 1200 W univerzális motor, 30 % teljesítménynöveléssel, a forgásirányválasztáskor történő automata szénkefe állítás következtében. Csúcs teljesítményfelvétel 1800 W-ig. Magas 35 – 27 min^{-1} vágási sebesség. Biztonsági érintőkapcsoló.

Gyorsan cserélhető vágófejek

A bevált technika, a vágófej, a vágóbetétek és a fedél magas anyagminősége és precíz, kompakt egységé történő kidolgozás garantálják a szuperkönnyű vágáskezdést és a könnyű menetvágást. A vágóbetétek nem akadnak be. Hosszú, precíz csőmegvezetés a tökéletes cső központozás érdekében. A kifelé megnagyobbodó forgácsolóablak jó forgácsolóhatást tesz lehetővé a menettisztaság érdekében.

Vágóbetétek

A bevált, elnyúlhatatlan minőségi REMS vágóbetétek optimális vágási geometriájuk következtében garantálják a szuperkönnyű vágáskezdést, a könnyű menetvágást és a menettisztaságot. Szívós, különösen edzett speciális acélból készülnek a rendkívül hosszú élettartam érdekében.

Menetvágó anyagok

A REMS Sanitol és a REMS Speciál (47. oldal). Speciálisan menetvágásra fejlesztették ki. Ezért különösen magas kenési- és hűtőhatással rendelkeznek. A menetek tisztasága és a vágóbetétek, szerszámok, és gépek hosszú élettartama érdekében feltétlenül szükségesek.

Karmantyúvágás

Rationell mit REMS Nippelspanner $\frac{3}{8}$ – $1\frac{1}{4}$ " (2") (oldal 46).

Szállítási terjedelem

REMS Amigo készlet. Elektromos menetvágó gép gyorsan cserélhető vágófejekkel $\frac{1}{8}$ – $1\frac{1}{4}$ " , 16–40 mm, csőmenetekhez, 6–30 mm, $\frac{1}{4}$ – 1 " csapmenetekhez. Jobb-, és balmenetekhez. A meghajtógép karbantartást nem igénylő hajtóművel, átütésbiztos, 230 V, 50–60 Hz, 1200 W-os univerzális motorral, biztonsági érintőkapcsolóval, a forgásirány választáskor teljesítménynövelő automatikus szénkefe-állítással rendelkezik. Csúcs teljesítményfelvétel 1800 W-ig. Jobbra- és balra forgás, túlterhelésvédelem. Támasztóvilla mindkét forgásirányhoz. REMS eva gyorsan cserélhető vágófejek kúpos ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R jobb csőmenetekhez, ill. a EN 60423 M szerinti elektromos installálású csővek meneteihez. Stabil acéllemez dobozban.

Megnevezés	Cikk-sz.
Set R $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ – 1 – $1\frac{1}{4}$	530020R220
Set M 16-20-25-32 (M × 1,5)	530022R220
Set M 20-25-32-40 (M × 1,5)	530023R220

Az NPT menetekhez REMS Amigo készlet szállítása lehetséges. Más hálózati feszültségek megkeresésre lehetségesek.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Gyorsan cserélhető vágófejek, vágóbetétek, menetmetszőkhöz, lásd a 28, 29 oldalakat.	
REMS Amigo meghajtógép	530000R220
Támasztóvilla	533000R
REMS REG St $\frac{1}{4}$–2" , cső-sorjamentesítő, lásd a 85. oldalt.	731700
Iker satu menetvágáshoz és fűrészeléshez, a REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2-hoz és a REMS Tiger ANC-hez	543100
Racsnis hajtókar lásd a 22. oldalt.	522000
Menetvágó anyagok lásd a 47. oldalt.	
REMS Karmantyú feszítő $\frac{3}{8}$–2" lásd a 46. oldalt.	
Acéldoboz betéttel	536000



Német minőségi termék

Tested by electrosuisse >>>



Info



REMS Amigo 2

Elektromos menetvágógép gyorsan cserélhető vágófejekkel

Nagyteljesítményű, szuper, könnyen kezelhető elektromos menetvágó szerszám, egyedülálló támasztó-villával. Satu nélkül is mindenütt alkalmazható. Ideális javításhoz, építési munkákhoz, felújításához.

Csőmenet	1/8–2", 16–50 mm
Csapmenet	6–30 mm, 1/4–1"

Menetfajtákat lásd a 28, 29. oldalon.

REMS Amigo 2 – Bivalyerős 2"- ig!

Rendszerelőny

Csak egyféle kisméretű, kompakt és gyorsan cserélhető vágófej, és csak egy fajtájú vágópofa szükséges az összes REMS gyártmányú menetvágó fejhez. Ezért a raktáron tartás egyszerű, költségkímélő. Tévedés nem lehetséges.

Támasztóvilla

Stabil, egyszerű kézzel kezelendő támasztóvilla mindkét irányú forgató nyomaték ellentartásához. Biztonságos feszítés a ferde állású, önmagát erősítő, feszítő hatású feszítő orsó következtében. A menetvágó fejnek a támasztó villára és a csőre történő felrakása különösen egyszerű.

Felépítés

Kompakt, robusztus, az építési helyszínnek megfelelő. Mindenütt azonnal alkalmazható, satu nélkül is. A karcsú forma a nehezen hozzáférhető helyeken is alkalmazhatóvá teszi. A meghajtó gép csak 6,5 kg. A gyorsan cserélhető vágófejek illeszkedése tökéletes.

Meghajtás

Stabil, kompakt hajtómű, karbantartást nem igényel. Robusztus, átütésbiztos 1700 W univerzális motor 30% teljesítménynöveléssel, a forgásirány-választáskor történő automata szénkefeállítás következtében. Magas 30–18 min⁻¹. vágósebesség. Biztonsági érintőkapcsoló.

Gyorsan cserélhető vágófejek

A bevált technika, a vágófej, a vágóbetétek és a fedél magas anyagminősége és precíz, kompakt egység történő kidolgozás garantálják a szuperkönnyű vágáskezdést és a könnyű menetvágást. A vágóbetétek nem akadnak be. Hosszú, precíz csőmegvezetés és tökéletes cső központozás érdekében. A kifelé megnyaggyobodó forgácsolóablak jó forgácsolóvezetést tesznek lehetővé a menettisztaság érdekében.

Vágóbetétek

A bevált, elnyúlhatatlan minőségi REMS vágóbetétek optimális vágási geometriájuk által garantálják a szuperkönnyű vágáskezdést, a könnyű menetvágást és a menettisztaságot. Szívós, különösen edzett speciális acélból készülnek a rendkívül hosszú élettartam érdekében.

Menetvágó anyagok

A REMS Sanitol és a REMS Speciál (47. oldal). Speciálisan menetvágásra fejlesztették ki. Ezért különösen magas kenési- és a hűtőhatással rendelkeznek. A menetek tisztasága és a vágóbetétek, szerszámok, és gépek hosszú élettartama érdekében feltétlenül szükségesek.

Karmantyúvágás

Célszerűen a REMS 3/8–2" karmantyú-feszítőkkel (46. oldal) történik.



Német minőségi termék



Info



Tested by electrosuisse >>>

Szállítási terjedelem

REMS Amigo 2 készlet. Elektromos menetvágó gép gyorsan cserélhető vágófejekkel. 1/8–2", 16–50 mm, csőmenetekhez, 6–30 mm, 1/4–1", csapmenetekhez. Jobb-, és balmenetekhez. A meghajtógép karbantartást nem igénylő hajtóművel, átütésbiztos, 230 V, 50–60 Hz, 1700 W-os univerzális motorral, biztonsági érintőkapcsolóval, a forgásirány választáskor teljesítménynövelő automatikus szénkefeállításal rendelkezik. Jobbra- és balra forgás. Támasztóvilla mindkét forgásiirányhoz. REMS eva gyorsan cserélhető vágófejek kúpos ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R jobb csőmenetekhez, ill. a EN 60423 M szerinti elektromos installálású csövek meneteihez. Stabil acéllemez dobozban.

Megnevezés	Cikk-sz.
Set R 1/2-3/4-1-1 1/4-1 1/2-2	540020 R220
Set M 20-25-32-40-50 (M x 1,5)	540022 R220

Az NPT menetekhez REMS Amigo 2 készlet szállítása lehetséges. Más hálózati feszültségek megkeresésre lehetségesek.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Gyorsan cserélhető vágófejek, vágóbetétek, menetmetszőkhöz, lásd a 28, 29 oldalakat.	
REMS Amigo 2 meghajtógép	540000 R220
Támasztóvilla Amigo 2	543000
REMS REG St 1/4–2" , cső-sorjamentesítő, lásd a 85. oldalt.	731700
Iker satu menetvágáshoz és fűrészeléshez, a REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2 -hoz és a REMS Tiger ANC-hez	543100
Racsnis hajtókar lásd a 22. oldalt.	522000
Menetvágó anyagok lásd a 47. oldalt.	
REMS Karmantyú feszítő 3/8–2" lásd a 46. oldalt.	
Acéldoboz betéttel	546000



REMS Amigo 2 Compact

Elektromos menetvágógép gyorsan cserélhető vágófejekkel

Nagyteljesítményű, könnyen kezelhető elektromos menetvágó szerszám, egyedülálló támasztóvillával. Satu nélkül is mindenütt alkalmazható. Ideális javításhoz, építési munkákhoz, felújításhoz.

Csőmenet 1/8–2", 16–50 mm
Csapmenet 6–30 mm, 1/4–1"

Menetfajtákat lásd a 28, 29. oldalaon.

REMS Amigo 2 Compact – A legkisebb, és a legkönnyebb 2"-ig

Rendszerelőny

Csak egyféle kisméretű, kompakt és gyorsan cserélhető vágófej, és csak egy fajtájú vágópofa szükséges az összes REMS gyártmányú menetvágó fejhez. Ezért a raktáron tartás egyszerű, költségkímélő. Tévedés nem lehetséges.

Támasztóvilla

Stabil, egyszerű kézzel kezelendő támasztóvilla mindkét irányú forgató nyomaték ellentartásához. Biztonságos feszítés a ferde állású, önmagát erősítő feszítő hatású feszítő orsó következtében. A menetvágó fejnek a támasztó villára és a csőre történő felrakása különösen egyszerű.

Felépítés

Kompakt, robusztus, az építési helyszínnek megfelelő. Mindenütt azonnal alkalmazható, satu nélkül is. A karcsú forma a nehezen hozzáférhető helyeken is alkalmazhatóvá teszi. A meghajtó gép csak 4,9 kg. A gyorsan cserélhető vágófejek illeszkedése tökéletes.

Meghajtás

SSstabil, karbantartást nem igénylő hajtómű. Robusztus, átütésbiztos 1200 W univerzális motor 30% teljesítménynöveléssel, a forgásirány-választáskor történő automata szénkefeállítás következtében. Csúcs teljesítményfelvétel 1800 W-ig. Magas 30–18 min⁻¹. vágósebesség. Biztonsági érintőkapcsoló.

Gyorsan cserélhető vágófejek

A bevált technika, a vágófej, a vágóbetétek és a fedél magas anyagminősége és precíz, kompakt egysége történő kidolgozás garantálják a szuperkönnyű vágáskezdést és a könnyű menetvágást. A vágóbetétek nem akadnak be. Hosszú, precíz csőmegvezetés a tökéletes cső központozás érdekében. A kifelé megnagyobbodó forgácsoló ablakok jó forgácsolóvezetést tesznek lehetővé a menettisztaság érdekében

Vágóbetétek

A bevált, elnyúlhatatlan minőségi REMS vágóbetétek optimális vágási geometriájuk által garantálják a szuperkönnyű vágáskezdést, a könnyű menetvágást és a menettisztaságot. Szívós, különösen edzett speciális acélból készülnek a rendkívül hosszú élettartam érdekében.

Menetvágó anyagok

A REMS Sanitol és a REMS Speciál (47. oldal). Speciálisan menetvágásra fejlesztették ki. Ezért különösen magas kenési- és hűtőhatással rendelkeznek. A menetek tisztasága és a vágóbetétek, szerszámok, és gépek hosszú élettartama érdekében feltétlenül szükségesek.

Karmantyúvágás

Célszerűen a REMS 3/8–2" karmantyú-feszítővel (46. oldal) történik.



Német minőségi termék



Info



Tested by electrosuisse >>>

Szállítási terjedelem

REMS Amigo 2 Compact készlet. Elektromos menetvágó gép gyorsan cserélhető vágófejekkel. 1/8–2", 16–50 mm, csőmenetekhez, 6–30 mm, 1/4–1" csapmenetekhez. Jobb-, és balmenetekhez. A meghajtógép karbantartást nem igénylő hajtóművel, átütésbiztos, 230 V, 50–60 Hz, 1200 W-os univerzális motorral, biztonsági érintőkapcsolóval, a forgásirány választáskor teljesítménynövelő automatikus szénkefeállítással rendelkezik. Csúcs teljesítményfelvétel 1800 W-ig. Jobbra- és balra forgás. Túlterhelésvédelem. Támasztóvilla mindkét forgásirányhoz. REMS eva gyorsan cserélhető vágófejek kúpos ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R jobb csőmenetekhez, ill. a EN 60423 M szerinti elektromos installálású csövek meneteihez. Stabil acél dobozban.

Megnevezés	Cikk-sz.
Set R 1/2-3/4-1-1 1/4	540023 R220
Set R 1/2-3/4-1-1 1/4-1 1/2-2	540024 R220
Set M 20-25-32-40-50 (M x 1,5)	540025 R220

Az NPT menetekhez REMS Amigo 2 Compact készlet szállítása lehetséges. Más hálózati feszültségek megkeresésre lehetségesek.



Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Gyorsan cserélhető vágófejek, vágóbetétek, menetmetszőkhöz, lásd a 28, 29 oldalakat.	
REMS Amigo 2 Compact meghajtógép	540001 R220
Támasztóvilla Amigo 2 Compact	543010
REMS REG St 1/4–2" , cső-sorjamentesítő, lásd a 85. oldalt.	731700
Racsnis hajtókar lásd a 22. oldalt .	522000
Menetvágó anyagok lásd a 47. oldalt.	
REMS Karmantyú feszítő 3/8–2" lásd a 46. oldalt.	
Acéldoboz betétel	546000



Gyorsan cserélhető REMS vágófejek

A bevált technika, a vágófej, a vágóbetétek és a fedél magas anyagminősége és precíz, kompakt egységé történő kidolgozás garantálják a szuperkönnyű vágáskezdést és a könnyű menetvágást. A vágóbetétek nem akadnak be. Hosszú, precíz csőmegvezetés a tökéletes cső központosítás érdekében. A kifelé megnagyobbodó forgácsolóablak jó forgácsolást tesz lehetővé a menettisztaság érdekében.

Menetfajta	Méret	Cikk-sz.	
Csőmenet R, kúpos, jobbos ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8	521000	
	R 1/4	521010	
	R 3/8	521020	
	R 1/2	521030	
	R 3/4	521040	
	R 1	521050	
	R 1 1/4	521060	
	R 1 1/2	521070	
	R 2	521080	
Csőmenet R, kúpos, balos ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8 LH	521100	
	R 1/4 LH	521110	
	R 3/8 LH	521120	
	R 1/2 LH	521130	
	R 3/4 LH	521140	
	R 1 LH	521150	
	R 1 1/4 LH	521160	
	R 1 1/2 LH	521170	
	R 2 LH	521180	
Csőmenet NPT, kúpos, jobbos Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 1/8	521200	
	NPT 1/4	521210	
	NPT 3/8	521220	
	NPT 1/2	521230	
	NPT 3/4	521240	
	NPT 1	521250	
	NPT 1 1/4	521260	
	NPT 1 1/2	521270	
	NPT 2	521280	
Elektromos installációs csövek menete M EN 60423	M 16 × 1,5	521300	
	M 20 × 1,5	521310	
	M 25 × 1,5	521320	
	M 32 × 1,5	521330	
	M 40 × 1,5	521340	
	M 50 × 1,5	521350	



Csőmenet, jobbos



Csőmenet, balos



Német minőségi termék

REMS Vágóbetétek

Tartozékok a REMS menetvágó fejekhez

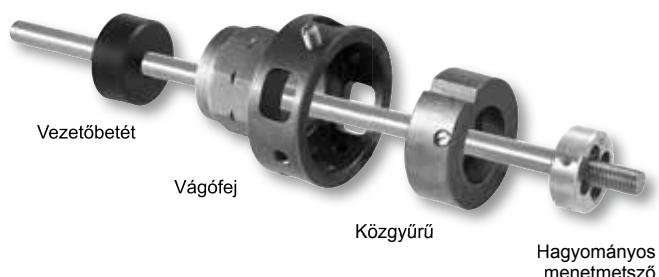
REMS Vágóbetétek

A bevált, elnyúlhatatlan minőségi REMS vágóbetétek optimális vágási geometriájuk következtében szuperkönnyű vágáskezdést, könnyű menetvágást és tiszta meneteket garantálnak. Szívós, különlegesen edzett speciális acélból készülnek a rendkívül hosszú élettartam érdekében.

Menetfajta	Méret	Cikk-sz.	
Csőmenet R, kúpos, jobbos ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8	521002 RWS	
	R 1/4	521012 RWS	
	R 3/8	521022 RWS	
	R 1/2	521032 RWS	
	R 3/4	521042 RWS	
	R 1	521052 RWS	
	R 1 1/4	521062 RWS	
	R 1 1/2	521072 RWS	
	R 2	521082 RWS	
Csőmenet R, kúpos, balos ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8 LH	521102 RWS	
	R 1/4 LH	521112 RWS	
	R 3/8 LH	521122 RWS	
	R 1/2 LH	521132 RWS	
	R 3/4 LH	521142 RWS	
	R 1 LH	521152 RWS	
	R 1 1/4 LH	521162 RWS	
	R 1 1/2 LH	521172 RWS	
	R 2 LH	521182 RWS	
Csőmenet NPT, kúpos, jobbos Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 1/8	521202 RWS	
	NPT 1/4	521212 RWS	
	NPT 3/8	521222 RWS	
	NPT 1/2	521232 RWS	
	NPT 3/4	521242 RWS	
	NPT 1	521252 RWS	
	NPT 1 1/4	521262 RWS	
	NPT 1 1/2	521272 RWS	
	NPT 2	521282 RWS	
Elektromos installációs csövek menete M EN 60423	M 16 × 1,5	521302 RWS	
	M 20 × 1,5	521312 RWS	
	M 25 × 1,5	521322 RWS	
	M 32 × 1,5	521332 RWS	
	M 40 × 1,5	521342 RWS	
	M 50 × 1,5	521352 RWS	



Német minőségi termék



Menetmetszők dugós vágófejei

Dugós vágófejek a kézreálló, szabványos, kerek mindenfajta menet vágására alkalmas menetmetszők befogására.

Megnevezés	Méret	Cikk-sz.
Dugós menetmetsző vágófej	Ø 65 mm	731200
Dugós menetmetsző vágófej	G 1¼	731250
Dugós menetmetsző vágófej	Ø 105 mm	541401

Közgyűrűk

Közgyűrűk különböző külső átmérőjű menetmetszők számára.

Megnevezés	Méret	di (belső) mm	Cikk-sz.
Közgyűrűk a 731200 dugós vágófejhez	M 6-9	20/25	731205
	M 10-11	30	731210
	M 12-14 (Pg 7-9)	38	731220
	M 16-20 (Pg 11-13,5)	45	731230
	M 22-24 (Pg 16)	55	731240
Közgyűrű nélkül	M 27-30 (Pg 21-29)	65	
Közgyűrűk az 541401 dugós vágófejhez	Ø 65/105 (Pg 21-29)	65	541404
	Ø 75/105	75	541406
	Ø 90/105 (Pg 36)	90	541410
Közgyűrű nélkül	Pg 42-48	105	

Vezetőhüvelyek

Vezetőhüvelyek a könnyű és központos vágákezdéshez.

Megnevezés	Méret	Cikk-sz.
Vezetőhüvelyek az 731200 dugós vágófejhez	Ø 6	731301
	Ø 8	731302
	Ø 10	731303
	Ø 12	731304
	Ø 14	731305
	Ø 16	731306
	Ø 18	731307
	Ø 20	731308
	Ø 22	731309
	Ø 24	731310
	Ø 27	731311
	Ø 30	731312
	Ø 12,8 (Pg 7)	731320
	Ø 15,5 (Pg 9)	731321
	Ø 18,9 (Pg 11)	731322
	Ø 20,7 (Pg 13,5)	731323
	Ø 22,8 (Pg 16)	731324
Ø 28,6 (Pg 21)	731325	
Ø 37,3 (Pg 29)	731326	
Vezetőhüvelyek az 541401 dugós vágófejhez	Ø 28,6 (Pg 21)	541413
	Ø 37,3 (Pg 29)	541414
	Ø 47,3 (Pg 36)	541415
	Ø 54,3 (Pg 42)	541416



Német minőségi termék

Bevált nagy teljesítményű gép menetvágásra, darabolásra, sorja-mentesítésre, karmantyú menetvágásra, görgős hornyolásra. Installáláshoz, fémmegmunkáló kézműipar-, ipar számára. Az építési helyszínen és a műhelyben.

Csőmenet $(\frac{1}{16}) \frac{1}{8}-2"$, 16–63 mm
Csapmenet (6) 10–60 mm, $\frac{1}{4}-2"$

Menetfajtákat lásd a 38. oldalon.

Csőhornyolás a REMS görgős hornyoló berendezéssel NA 25–300
1–12"

REMS Tornado – Klasszis a kategóriájában!
Automatikus befogótokmány. Univerzális-Automata-vágófej. Automatikus kenőanyag hűtés.

Működési elv

Forgó anyag – álló szerszámok.

Felépítés

Robusztus, az építési helyszínnek megfelelő konstrukció. Kedvező méretek, kedvező súly, pl. a teljes REMS Tornado 2000 csak 50 kg. Nagyméretű munka- és forgácstér. Állítható magasságú anyagtartó.

2 Kivitelek:

- Hordozható kivitel 3 csőlábon, levehető, nagyméretű olajteknő és forgácstartó.
- T kivitel, integrált, még nagyobb olajteknővel, és forgácstartóval, a munkapad számára. Alsó állvány, mozgatható és összecsuható alsó állvány vagy mozgatható alsó állvány anyaglerakóval, tartozékként, az egyszerű szállítás, optimális munkamagasság és stabil állás érdekében.

Meghajtás

Rendkívül nagy, erőteljes és gyors, pl. az R 2 menet 15 sec-on belül. Egyáltalán nem kíván karbantartást, zárt olajfűrdőben futó hajtómű.

3 Nagy teljesítményű motor közül választhatunk:

- Átütésbiztos univerzális motor, 1700 W, Túlterhelésvédelem. Orsó fordulatszám 53 min⁻¹.
- Átkapcsolható pólusú kondenzátoros motor, 2100 W, Túlterhelésvédelem. 2 orsófordulatszám 52 és 26 min⁻¹, teljes terhelés alatt is. **Nagyon halk futás.**
- Átkapcsolható pólusú háromfázisú motor, 2000 W, Túlterhelésvédelem. 2 orsófordulatszám 52 és 26 min⁻¹, Teljes terhelés alatt is. **Nagyon halk futás.**

A munkának megfelelő biztonsági lábkapcsoló vész-ki kapcsolóval, 2-fokozatú, ezért a munkavégzés alatt a teljes kapacitással terhelhető.

Automatikus befogótokmány

2 automatikus gyorsbefogó tokmány önmagát központosító befogó pófakkal a könnyű, gyors, befogáshoz és az anyag kilazításához. Önmeghúzás, ezért a befogó erő maximális. A cső átcúszása nem lehetséges.

Automatikus kenőanyaghűtés

Robusztus, bevált, nagy szállítási teljesítményű kenőanyagszivattyú. Az optimalizált, sokoldalú vágóanyag betáplálás a menetvágófejen keresztül, közvetlenül a vágóhelyhez, garantálja a menettisztaságot és a vágóbetétek, a hajtómű és a motor hosszabb élettartamát.

Univerzális – automatikus vágófej

Csak egy darab univerzális-automatikus vágófej van az összes menethez, a hosszú menethez is; automatikusan nyíló a menethossz – automatikával, kúpos menetek számára. A menet-méretek gyors, egyszerű beállítása. Áttekinthető menetméret-skála. A vágóbetétek gyors, egyszerű cseréje a vágóbetét-tartóban lévő ugratós pozícionáló következtében.

Vágóbetétek

A bevált, elpusztíthatatlan minőségi REMS vágóbetétek optimális vágási geometriájuk által szuperkönnyű vágáskezdést, könnyű menetvágást és tiszta meneteket garantálnak. Szívós, különlegesen edzett speciális acélból készülnek a rendkívül hosszú élettartam érdekében.

Csődaraboló

Önközpontosító. Kovácsolt acélból készült stabil kengyel. Ergonómikus, széles kézfogantyú az orsó erőteljes beállításához. A bevált, szívós REMS vágóbetét-acélból készült speciális edzésű metszőkerék hosszú élettartamot garantál.

Belső cső-sorjamentesítő

Stabil, könnyen kezelhető sorjamentesítő berendezés, változtatható sorjamentesítő pozícióval. A speciális edzésű és speciális kiképzésű sorjamentesítő penge könnyű sorjamentesítést és extrém hosszú élettartamot garantál. 2-élű az optimális forgács-folyam érdekében különösen kis csőméretek esetén.

Menetvágó anyagok

Sanitol és REMS speciál (47. oldal). Speciálisan a menetvágásra fejlesztették ki. Ezért különösen magas kenési- és a hűtőhatással rendelkeznek. A menetek tisztasága és a vágópófák, szerszámok, és gépek hosszú élettartama érdekében feltétlenül szükségesek.



Német minőségi termék



Info



3 Nagy teljesítményű motor közül választhatunk.



Karmantyú menetvágás

Célszerűen az automatikus belső megfogású REMS Nippelfix ½–2" (4")-val, vagy a kézi belső megfogású REMS karmantyú befogókkal ¾–2" (46 oldal).

REMS Görgős hornyoló berendezés

Robusztus, kompakt görgős hornyoló berendezés olaj-hidraulikus előtolással, csöves tengelykapcsoló rendszerek csöveinek hornyolásához NA 25–300, 1–12" (48 oldal).



Alsó állvány, mozgatható, anyaglerakóval (tartozék)



Alsó állvány, mozgatható és összecusukható (tartozék)

Szállítási terjedelem

REMS Tornado. Menetvágó gép (1/16) ½–2", 16–63 mm, csömenetekhez (6) 10–60 mm, ¼–2" csapmenetekhez. Karbantartást nem igénylő hajtóművel, biztonsági lábkapcsoló vész kikapcsolóval, 2 automatikus befogó pózával, automatikus kenőanyag hűtéssel. Szerszámkészlettel, amely, az összes menettípusra, még hosszú menetre is alkalmas univerzális-automata, automatikusan nyíló, a kúpos menetekhez menethossz automatikával rendelkező vágófejből, az ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R ½–¾ és az R 1–2 jobbos, kúpos csömenetekhez, egy csődarabolóból, egy belső cső-sorjamentesítő berendezésből, egy rászorító karból. Állítható magasságú anyag megtá-masztás. 3 motor választható. A hordozható kivitel 3 csőlábon, levehető, nagyméretű olajteknővel és forgács-tartóval. T-kivitel beépített, még nagyobb olajkádval és forgácsfelfogó tálcával, munkapadhoz, alsó állvány, mozgatható és összecusukható alsó állvány vagy mozgatható alsó állvány anyaglerakóval. Kartondobozban.

Megnevezés	Kivitel	Cikk-sz.
2000	Univerzális motor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 53 min ⁻¹ . Hordozható, 3 csőláb.	340200R220
2010	Pólusátkapcsolásos, kondenzátoros motor 230 V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 min ⁻¹ , teljes terhelés alatt is. Igen halk futású. Hordozható, 3 csőláb.	340201R220
2020	Pólusátkapcsolásos, háromfázisú váltóáramú motor 400 V, 50 Hz, 2000 W. 52/26 min ⁻¹ , teljes terhelés alatt is. Igen halk futású. Hordozható, 3 csőláb.	340202R380
2000 T	Univerzális motor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 53 min ⁻¹ . Munkapadhoz, alváz, vagy mozgatható alváz.	340206R220
2010 T	Pólusátkapcsolásos kondenzátoros motor 230 V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 min ⁻¹ , teljes terhelés alatt is. Igen halk futású. Munkapadhoz, alváz, vagy mozgatható alváz.	340207R220
2020 T	Pólusátkapcsolásos, háromfázisú váltóáramú motor 400 V, 50 Hz, 2000 W. 52/26 min ⁻¹ , teljes terhelés alatt is. Igen halk futású. Munkapadhoz, alváz, vagy mozgatható alváz.	340208R380

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Alváz	344105R
Alsó állvány, mozgatható, anyaglerakóval	344100R
Alsó állvány, mozgatható és összecusukható	344150R
Vágóbetétek lásd a 38 oldalt.	
Univerzális, automatikus vágófej 1/16–2" gyorsan cserélhető vágófejként a vágóbetét csere helyett	341000RR
REMS Metszőkerék St 1/8–4", s 8	341614R
Menetvágó anyagok lásd 47 oldal.	
Karmantyú tartó lásd 46 oldal.	
REMS Herkules anyag-megtámasztók , lásd 94 oldal.	
REMS Görgős hornyoló berendezés csövek hornyolásához, lásd 48. oldal.	347000R



Robusztus, kompakt, nagyteljesítményű gép menetvágásra, darabolásra, sorjamentesítésre, karmantyúmenetvágásra, görgős hornyolásra. Installáláshoz, fém megmunkáló kézműipar-, ipar számára. Az építési helyszínen és a műhelyben.

Csőmenet (1/16) 1/8–2", 16–63 mm
Csapmenet (6) 8–60 mm, 1/4–2"

Menetfajtákat lásd a 38. oldalon.

Csőhornyolás a REMS
görgős hornyoló berendezéssel NA 25–300
1–12"

REMS Magnum – A kompakt gép 2"-ig.

Működési elv

Forgó anyag – álló szerszámok.

Felépítés

Robusztus, az építési helyszínek megfelelő konstrukció. Kedvező méretek, kedvező súly, pl. a REMS Magnum 2000 L-T csak 57 kg. Nagyméretű munka- és forgácsoló.

2 Kivitel:

– L-T könnyű kivitel, levehető, nagyméretű olajteknővel és forgácsolóval.

– T kivitel, integrált, még nagyobb olajteknővel, és forgácsolóval.

A munkapad számára. Alsó állvány, mozgatható és összecsuksukható alsó állvány vagy mozgatható alsó állvány anyaglerakóval, tartozékként, az egyszerű szállítás, optimális munkamagasság és stabil állás érdekében.

Meghajtás

Rendkívül nagy, erőteljes és gyors, pl. az R 2 menet 15 sec-on belül.

Egyáltalán nem kíván karbantartást, zárt olajfürdőben futó hajtómű.

3 nagy teljesítményű motor közül választhatunk:

– Átütésbiztos univerzális motor, 1700 W,

Túlerhelésvédelem. Orsó fordulatszám 53 min⁻¹.

– Átkapcsolható pólusú kondenzátoros motor, 2100 W,

Túlerhelésvédelem. 2 orsófordulatszám 52 és 26 min⁻¹,

teljes terhelés alatt is. **Nagyon halk futás.**

– Átkapcsolható pólusú háromfázisú motor, 2000 W,

Túlerhelésvédelem. 2 orsófordulatszám 52 és 26 min⁻¹,

Teljes terhelés alatt is. **Nagyon halk futás.**

A munkának megfelelő biztonsági lábkapcsoló vész kikapcsolóval, 2-fokozatú, ezért a munkavégzés alatt a teljes kapacitással terhelhető.

Befogótokmány

Bevált gyorsbefogós - ütőtokmány, önmeghúzó. A cső átszűzése nem lehetséges. A befogó tokmány és a központosító tokmány közötti nagy távolság biztosítja a hosszú csövek biztonságos befogását. Hátsó központosító tokmány az anyag beszállásához.

Automatikus kenőanyaghűtés

Robusztus, bevált, nagy szállítási teljesítményű kenőanyagszivattyú. Az optimális, sokoldalú vágóanyag betáplálás a menetvágófejen keresztül, közvetlenül a vágóhelyhez, garantálja a menettisztaságot és a vágóbetétek, a hajtómű és a motor hosszabb élettartamát.

Univerzális – automatikus vágófej

Csak egy darab univerzális-automatikus vágófej van az összes menethez, a hosszú menethez is; automatikusan nyíló a menethossz - automatikával, kúpos menetek számára. A menet-méretek gyors, egyszerű beállítása. Áttekinthető menetméret-skála. A vágóbetétek gyors, egyszerű cseréje a vágóbetét-tartóban lévő ugratós pozícionáló következtében.

Vágóbetétek

A bevált, elpusztíthatatlan minőségi REMS vágóbetétek optimális vágási geometriájuk által szuperkönnyű vágáskezdést, könnyű menetvágást és tiszta meneteket garantálnak. Szívós, különlegesen edzett speciális acélból készülnek a rendkívül hosszú élettartam érdekében.

Csődaraboló

Önközpontosító. Kovácsolt acélból készült stabil kengyel. Ergonómikus, széles kézfogantyú az orsó erőteljes beállításához. A bevált, szívós REMS vágóbetét-acélból készült speciális edzésű metszőkerék hosszú élettartamot garantál.

Belső cső-sorjamentesítő

Stabil, könnyen kezelhető sorjamentesítő berendezés, változtatható sorjamentesítő pozícióval. A speciális edzésű és speciális kiképzésű sorjamentesítő penge könnyű sorjamentesítést és extrém hosszú élettartamot garantál. 2-élű az optimális forgács-folyam érdekében különösen kis csőméretek esetén.

Menetvágó anyagok

Sanitol és REMS speciál (47. oldal). Speciálisan a menetvágásra fejlesztették ki. Ezért különösen magas kenési- és a hűthetőséggel rendelkeznek. A menetek tisztasága és a vágópofák, szerszámok, és gépek hosszú élettartama érdekében feltétlenül szükségesek.



Német minőségi termék



Info



3 Nagy teljesítményű motor közül választhatunk.



Karmantyú menetvágás

Célszerűen az automatikus belső befogású REMS Nippelfix ½–2" (4")-el, vagy a kézi belső befogású ¾–2" REMS karmantyú befogókkal (46 oldal).

REMS Görgős hornyoló berendezés

Robusztus, kompakt görgős hornyoló berendezés olaj-hidraulikus előtolással, csöves tengelykapcsoló rendszerek csöveinek hornyolásához NA 25–300, 1–12" (48 oldal).



Alváz (tartozék)



Alsó állvány, mozgatható, anyaglerakóval (tartozék)



Alsó állvány, mozgatható és összecukható (tartozék)

Szállítási terjedelem

REMS Magnum. Menetvágó gép (1/16) ½–2", 16–63 mm, csőmenetekhez (6) 8–60 mm, ¼–2". csapmenetekhez. karbantartást nem igénylő hajtóművel, biztonsági lábkapcsoló vész kikapcsolóval, bevált, önzáró gyorsbefogó -ütőtök-mánnyal, hátsó, központosító tokmánnyal, automatikus kenőanyag hűtéssel. Szerszámkészlettel, amely áll egy, az összes menetfajtára, még hosszú menetre is alkalmas univerzális-automata, automatikusan nyíló, a kúpos menetekhez menethossz automatikával rendelkező vágófejből, az ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R ½–¾ és az R 1–2 jobbos, kúpos csőmenetekhez, egy csődarabolóból, egy belső cső-sorjamentesítő berendezésből, egy rászorító karból. 3 motor választható. L-T könnyű kivitel levehető, nagyméretű olajteknővel és forgácstartóval. A T kivitel integrált, még nagyobb olajteknővel, és forgácstartóval. A munkapadhoz. Alsó állvány, mozgatható és összecukható alsó állvány vagy mozgatható alsó állvány anyaglerakóval. Kartondobozban.

Megnevezés	Kivitel	Cikk-sz.
2000 L-T	Univerzális motor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 53 min ⁻¹ .	340226R220
2010 L-T	Pólusátkapcsolásos, kondenzátoros motor 230 V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 min ⁻¹ , teljes terhelés alatt is. Igen halk futású.	340227R220
2020 L-T	Pólusátkapcsolásos, háromfáz. váltóáramú motor 400 V, 50 Hz, 2000 W. 52/26 min ⁻¹ , teljes terhelés alatt is. Igen halk futású.	340228R380
2000 T	Univerzális motor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 53 min ⁻¹ .	340220R220
2010 T	Pólusátkapcsolásos, kondenzátoros motor 230 V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 min ⁻¹ , teljes terhelés alatt is. Igen halk futású.	340221R220
2020 T	Pólusátkapcsolásos, háromfáz. váltóár. motor 400 V, 50 Hz, 2000 W. 52/26 min ⁻¹ , teljes terhelés alatt is. Igen halk futású.	340222R380

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Alváz	344105R
Alsó állvány, mozgatható, anyaglerakóval	344100R
Alsó állvány, mozgatható és összecukható	344150R
Vágóbetétek lásd a 38. oldalt.	
Univerzális, automatikus vágófej 1/16–2" gyorsan cserélhető vágófejként a vágóbetét csere helyett	341000RR
REMS vágókerék St ½–4", s 8	341614R
Menetvágó anyagok lásd 47. oldal.	
Karmantyú tartó lásd 46. oldal.	
REMS Herkules anyag-megtámasztók, lásd 94. oldal.	
REMS Görgős hornyoló berendezés csövek hornyolásához, lásd 48. oldal.	347000R



Robusztus, kompakt, nagyteljesítményű gép menetvágásra, darabolásra, sorjamentesítésre, karmantyú menetvágásra, görgős hornyolásra. Installáláshoz, fémmegmunkáló kézműipar-, ipar számára. Az építési helyszínen és a műhelyben.

Csőmenet (1/16) 1/2–3", 16–63 mm
Csapmenet (6) 20–60 mm, 1/2–2"

Menetfajtákat lásd a 38. oldalon.

Csőhornyolás a REMS görgős hornyoló berendezéssel NA 25–300
1–12"

REMS Magnum – A szupergép 3"-ig! Kiemelkedően tiszta menetek 3"-ig a 3" 5 vágóbetétnek köszönhetően.

Működési elv

Forgó anyag – álló szerszámok.

Felépítés

Robusztus, kompakt, az építési helyszínnek megfelelő konstrukció. Kedvező méretek, kedvező súly, pl. a REMS Magnum 3000 L-T csak 79 kg. Nagyméretű munka- és forgácsoló.

2 Kivitelek:

- L-T könnyű kivitel, levehető, nagyméretű olajteknővel és forgácsolóval.
- T kivitel, integrált, még nagyobb olajteknővel, és forgácsolóval.

A munkapad számára. Alsó állvány, mozgatható és összecsuksukható alsó állvány vagy mozgatható alsó állvány anyaglerakóval, tartozékként, az egyszerű szállítást, optimális munkamagasság és stabil állás érdekében.

Meghajtás

Rendkívül nagy, erőteljes és gyors, pl. az R 2 menet 15 sec-on belül. Egyáltalán nem kíván karbantartást, zárt olajfűrdőben futó hajtómű.

3 nagy teljesítményű motor közül választhatunk:

- Átütésbiztos univerzális motor, 1700 W, Túlterhelésvédelem. Orsó fordulatszáma 23 min⁻¹.
- Átkapcsolható pólusú kondenzátoros motor, 2100 W, Túlterhelésvédelem. 2 orsófordulatszám 52 és 26 min⁻¹, teljes terhelés alatt is. **Nagyon halk működés.**
- Átkapcsolható pólusú háromfázisú motor, 2000 W, Túlterhelésvédelem. 2 orsófordulatszám 52 és 20 min⁻¹, terhelés alatt is. **Nagyon halk működés.**

A munkának megfelelő biztonsági lábkapcsoló vész kikapcsolóval, 2-fokozatú, ezért a munkavégzés alatt a teljes kapacitással terhelhető.

Befogótokmány

Bevált gyorsbefogós - ütőtokmány, önmeghúzó. A cső átcsumázása nem lehetséges. A befogó tokmány és a központosító tokmány közötti nagy távolság biztosítja a hosszú csövek biztonságos befogását. Hátsó központosító tokmány az anyag beszabályozásához.

Automatikus kenőanyaghűtés

Robusztus, bevált, nagy szállítási teljesítményű kenőanyagszivattyú. Az optimális, sokoldalú vágóanyag betáplálás a menetvágófejen keresztül, közvetlenül a vágóhelyhez, garantálja a menettisztaságot és a vágóbetétek, a hajtómű és a motor hosszabb élettartamát.

Univerzális – automatikus vágófej

Csak **egy** darab 1/16–2" és 2 1/2–3" univerzális-automatikus vágófej van az összes menethez, a hosszú menethez is; automatikusan nyíló a menethossz - automatikával, kúpos menetek számára. A 5 db 2 1/2–3" vágóbetét előnyösen hat a vágóerőnek a csövön történő eloszlására, ezáltal körkörös, és tiszta menetek keletkeznek. A menet-méretek gyors, egyszerű beállítása. Áttekinthető menet-méret-skála. A vágóbetétek gyors, egyszerű cseréje a vágóbetét-tartóban lévő ugratós pozícionáló következtében.

Vágóbetétek

A bevált, elnyúlhatatlan minőségi REMS vágóbetétek optimális vágási geometriájuk által szuperkönnyű vágáskezdést, könnyű menetvágást és tiszta menetek garantálnak. Szívós, különlegesen edzett speciális acélból készülnek a rendkívül hosszú élettartam érdekében.

Csődaraboló

Központosító. Kovácsolt acélból készült stabil kengyel. Ergonómikus, széles kézfogantyú az orsó erőteljes beállításához. A bevált, szívós REMS vágóbetét-acélból készült speciális edzésű metszőkerék hosszú élettartamot garantál.

Belső cső-sorjamentesítő

Stabil, könnyen kezelhető sorjamentesítő berendezés, változtatható sorjamentesítő pozícióval. A speciális edzésű és speciális kiképzésű sorjamentesítő penge könnyű sorjamentesítést és extrém hosszú élettartamot garantál. 2-élű az optimális forgács-folyam érdekében különösen kis csőméretek esetén.

Szerszámkészletek

Für 2 1/2–3"-ra és 1/4–2"-ra egy-egy komplett, a mindenkor vágási tartományhoz hozzáillesztett univerzális, automatikus vágófejjel, csődarabolóval, belső cső-sorjamentesítő berendezéssel, szorítókkal rendelkező szerszámkészlet.



Német minőségi termék



Info



3 Nagy teljesítményű motor közül választhatunk.



Menetvágó anyagok

Sanitól és REMS speciál (47. oldal). Speciálisan a menetvágásra fejlesztették ki. Ezért különösen magas kenési- és a hűtőhatással rendelkeznek. A menetek tisztasága és a vágópofoák, szerszámok, és gépek hosszú élettartama érdekében feltétlenül szükségesek.

Karmantyú menetvágás

Célszerűen az automatikus belső befogású REMS Nippelfix 1/2–3" (4")-el, vagy a kézi belső befogású 3/8–2" REMS karmantyú befogókkal (46 oldal).

REMS Görgős hornyoló berendezés

Robosztus, kompakt görgős hornyoló berendezés olaj-hidraulikus előtolással, csöves tengelykapcsoló rendszerek csöveinek hornyolásához NA 25–300, 1–12" (48 oldal).

Szállítási terjedelem

REMS Magnum. Menetvágó gép (1/16) 1/2–3", 16–63 mm, csőmenetekhez (6) 20–60 mm, 1/2–2"-os. csapmenetekhez. Karbantartást nem igénylő hajtóművel, biztonsági lábkapcsoló vész kikapcsolóval, bevált, önzáró gyorsbefogó - ütőtökmánnyal, hátsó, központosító tokmánnyal, automatikus kenőanyag hűtéssel 1/16–2" és/vagy 2 1/2–3", szerszámkészletekkel, amelyek mindenkor tartalmazzák a mindenféle menethez, hosszú menethez is alkalmazható, univerzális-automata, automatikusan nyíló, a kúpos menetekhez menethossz automatikával rendelkező vágófejet, az ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R szerinti R jobbos, kúpos csőmenetekhez való vágóbetéteket, a csődarabolót, a belső cső-sorjamentesítő berendezést, egy szorítókart. Szerszámlelakó. 3 motor választható. L-T könnyű kivétel lehethető, nagyméretű olajteknővel és forgácstartóval. A T kivétel integrált, még nagyobb olajteknővel, és forgácstartóval. A munkapadhoz. Alsó állvány, mozgatható és összecsuksukható alsó állvány vagy mozgatható alsó állvány anyaglerakóval. Kartondobozban.

Megnevezés	Kivétel/Szerelvény	Cikk-sz.
3000 L-T	Univerzális motor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 23 min ⁻¹ . Vágási tartomány R 2 1/2–3 Vágási tartomány R 1/2–3	380303R220 380309R220
3010 L-T	Pólusátkapcsolásos, kondenzátoros motor 230 V, 50 Hz, 2100 W. 20/10 min ⁻¹ , teljes terhelés alatt is. Igen halk futású. Vágási tartomány R 2 1/2–3 Vágási tartomány R 1/2–3	380304R220 380310R220
3020 L-T	Pólusátkapcsolásos, háromfáz. váltóáramú motor 400 V, 50 Hz, 2000 W. 20/10 min ⁻¹ , teljes terhelés alatt is. Igen halk futású. Ausrüstung R 2 1/2–3 Ausrüstung R 1/2–3	380305R380 380311R380
3000 T	Univerzális motor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 23 min ⁻¹ . Vágási tartomány R 2 1/2–3 Vágási tartomány R 1/2–3	380306R220 380312R220
3010 T	Pólusátkapcsolásos, kondenzátoros motor 230 V, 50 Hz, 2100 W. 20/10 min ⁻¹ , teljes terhelés alatt is. Igen halk futású. Vágási tartomány R 2 1/2–3 Vágási tartomány R 1/2–3	380307R220 380313R220
3020 T	Pólusátkapcsolásos, háromfáz. váltóáramú motor 400 V, 50 Hz, 2000 W. 20/10 min ⁻¹ , teljes terhelés alatt is. Igen halk futású. Vágási tartomány R 2 1/2–3 Vágási tartomány R 1/2–3	380308R380 380314R380

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Alváz	344105R
Alsó állvány, mozgatható, anyaglerakóval	344100R
Alsó állvány, mozgatható és összecsuksukható	344150R
Vágóbetétek lásd a 38 oldalt.	
Szerszámkészlet 1/16–2" teljes , univerzális, automata vágófejjel, vágóbetétekkel az ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R 1/2–3/4 és az R 1–2 jobbos, kúpos csőmenetekhez, csődaraboló, belső cső-sorjamentesítő berendezés, szorító-kar	340100RR
Univerzális, automatikus vágófej 1/16–2" u. a.	341000RR
Univerzális, automatikus vágófej 2 1/2–3"	381050R
Univerzális, automatikus vágófej 2 1/2–4"	381000R
REMS vágókerék St 3/8–4", s 8	341614R
REMS vágókerék St 1–4", s 12	381622R
Menetvágó anyagok lásd 47 oldalt.	
Karmantyú tartó lásd 46 oldal.	
REMS Herkules anyag-megtámasztók, lásd 94 oldal.	
REMS Görgős hornyoló berendezés csövek hornyolásához, lásd 48. oldal.	347000R



Alváz (tartozék)



Alsó állvány, mozgatható, anyaglerakóval (tartozék)



Alsó állvány, mozgatható és összecsuksukható (tartozék)



Robusztus, kompakt, nagyteljesítményű gép menetvágásra, darabolásra, sorjamentesítésre, karmantyú menetvágásra, görgős hornyolásra. Installáláshoz, fémmegmunkáló kézműipar-, ipar számára. Az építési helyszínen és a műhelyben.

Csőmenet (1/16) 1/2–4", 16–63 mm
Csapmenet (6) 20–60 mm, 1/2–2"

Menetfajtákat lásd a 38. oldalon.

Csőhornyolás a REMS görgős hornyoló berendezéssel NA 25–300
1–12"

REMS Magnum – A szupergép 4"-ig! Kiemelkedően tiszta menetek 4"-ig a 4" 6 vágóbetétnek köszönhetően.

Működési elv

Forgó anyag – álló szerszámok.

Felépítés

Robusztus, kompakt, az építési helyszínek megfelelő konstrukció. Kedvező méretek, kedvező súly, pl. a REMS Magnum 4000 L-T csak 81 kg. Nagyméretű munka- és forgácstér.

2 Kivitelek:

- L-T könnyű kivitel, levehető, nagyméretű olajteknővel és forgácstartóval.
- T kivitel, integrált, még nagyobb olajteknővel, és forgácstartóval.

A munkapad számára. Alsó állvány, mozgatható és összecsuksukható alsó állvány vagy mozgatható alsó állvány anyaglerakóval, tartozékként, az egyszerű szállítást, optimális munkamagasság és stabil állás érdekében.

Meghajtás

Rendkívül nagy, erőteljes és gyors, pl. az R 2 menet 15 sec-on belül. Egyáltalán nem kíván karbantartást, zárt olajfűrdőben futó hajtómű.

3 nagy teljesítményű motor közül választhatunk:

- Átütésbiztos univerzális motor, 1700 W, Túlterhelésvédelem. Orsó fordulatszáma 23 min⁻¹.
- Átkapcsolható pólusú kondenzátoros motor, 2100 W, Túlterhelésvédelem. 2 orsófordulatszám 52 és 26 min⁻¹, teljes terhelés alatt is. **Nagyon halk működés.**
- Átkapcsolható pólusú háromfázisú motor, 2000 W, Túlterhelésvédelem. 2 orsófordulatszám 52 és 20 min⁻¹, terhelés alatt is. **Nagyon halk működés.**

A munkának megfelelő biztonsági lábkapcsoló vész kikapcsolóval, 2-fokozatú, ezért a munkavégzés alatt a teljes kapacitással terhelhető.

Befogótokmány

Bevált gyorsbefogós - ütőtokmány, önmeghúzó. A cső átszűszása nem lehetséges. A befogó tokmány és a központosító tokmány közötti nagy távolság biztosítja a hosszú csövek biztonságos befogását. Hátsó központosító tokmány az anyag beszabályozásához.

Automatikus kenőanyaghűtés

Robusztus, bevált, nagy szállítási teljesítményű kenőanyagszivattyú. Az optimalizált, sokoldalú vágóanyag betáplálás a menetvágófejen keresztül, közvetlenül a vágóhelyhez, garantálja a menettisztaságot és a vágóbetétek, a hajtómű és a motor hosszabb élettartamát.

Univerzális – automatikus vágófej

Csak egy darab 1/16–2" és 2 1/2–4" univerzális-automatikus vágófej van az összes menethez, a hosszú menethez is; automatikusan nyíló a menethossz - automatikával, kúpos menetek számára. A 6 db 2 1/2–4" vágóbetét előnyösen hat a vágóerőnek a csövön történő eloszlására, ezáltal körkörös, és tiszta menetek keletkeznek. A menet-méretek gyors, egyszerű beállítása. Áttekinthető menet-méret-skála. A vágóbetétek gyors, egyszerű cseréje a vágóbetét-tartóban lévő ugratós pozícionáló következtében.

Vágóbetétek

A bevált, elnyúlhatatlan minőségi REMS vágóbetétek optimális vágási geometriájuk által szuperkönnyű vágáskezdést, könnyű menetvágást és tiszta meneteket garantálnak. Szívós, különlegesen edzett speciális acélból készülnek a rendkívül hosszú élettartam érdekében.

Csődaraboló

Központosító. Kovácsolt acélból készült stabil kengyel. Ergonómikus, széles kézfogantyú az orsó erőteljes beállításához. A bevált, szívós REMS vágóbetét-acélból készült speciális edzésű metszőkerék hosszú élettartamot garantál.

Belső cső-sorjamentesítő

Stabil, könnyen kezelhető sorjamentesítő berendezés, változtatható sorjamentesítő pozícióval. A speciális edzésű és speciális kiképzésű sorjamentesítő penge könnyű sorjamentesítést és extrém hosszú élettartamot garantál. 2-élű az optimális forgács-folyam érdekében különösen kis csőméretek esetén.

Szerszámkészletek

Für 2 1/2–4"-ra és 1/4–2"-ra egy-egy komplett, a mindenkor vágási tartományhoz hozzáillesztett univerzális, automatikus vágófejjel, csődarabolóval, belső cső-sorjamentesítő berendezéssel, szorítókkal rendelkező szerszámkészlet.



Német minőségi termék



info



3 Nagy teljesítményű motor közül választhatunk.



Menetvágó anyagok

Sanitol és REMS speciál (47. oldal). Speciálisan a menetvágásra fejlesztették ki. Ezért különösen magas kenési- és a hűtőhatással rendelkeznek. A menetek tisztasága és a vágópofák, szerszámok, és gépek hosszú élettartama érdekében feltétlenül szükségesek.

Karmantyú menetvágás

Célszerűen az automatikus belső befogású REMS Nippelfix 1/2–4"-el, vagy a kézi belső befogású 3/8–2" REMS karmantyú befogókkal (46 oldal).

REMS Görgős hornyoló berendezés

Robustus, kompakt görgős hornyoló berendezés olaj-hidraulikus előtolással, csöves tengelykapcsoló rendszerek csöveinek hornyolásához NA 25–300, 1–12" (48 oldal).

Szállítási terjedelem

REMS Magnum. Menetvágó gép (1/16) 1/2–4", 16–63 mm, csőmenetekhez (6) 20–60 mm, 1/2–2"-os. csapmenetekhez. Karbantartást nem igénylő hajtóművel, biztonsági lábkapcsoló vész kikapcsolóval, bevált, önzáró gyorsbefogó - ütőtökmánnyal, hátsó, központosító tökmánnyal, automatikus kenőanyag hűtéssel 1/16–2" és/ vagy 2 1/2–4", szerszámkészletekkel, amelyek mindenkor tartalmazzák a mindenféle menethez, hosszú menethez is alkalmazható, univerzális-automata, automatikusan nyíló, a kúpos menetekhez menethossz automatikával rendelkező vágófejet, az ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R szerinti R jobbos, kúpos csőmenetekhez való vágóbetéteket, a csődarabolót, a belső cső-sorjamentesítő berendezést, egy szorítókart. Szerszámlelakó. 3 motor választható. L-T könnyű kivitel levehető, nagyméretű olajteknővel és forgácstartóval. A T kivitel integrált, még nagyobb olajteknővel, és forgácstartóval. A munkapadhoz. Alsó állvány, mozgatható és összecsuksukható alsó állvány vagy mozgatható alsó állvány anyaglerakóval. Karton dobozban.

Megnevezés	Kivitel/Szerelvény	Cikk-sz.
4000 L-T	Univerzális motor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 23 min ⁻¹ .	
	Vágási tartomány R 1/2–2	380447R220
	Vágási tartomány R 2 1/2–4	380441R220
	Vágási tartomány R 1/2–4	380444R220
4010 L-T	Pólusátkapcsolásos, kondenzátoros motor 230 V, 50 Hz, 2100 W. 20/10 min ⁻¹ , teljes terhelés alatt is. Igen halk futású.	
	Vágási tartomány R 1/2–2	380448R220
	Vágási tartomány R 2 1/2–4	380442R220
	Vágási tartomány R 1/2–4	380445R220
4020 L-T	Pólusátkapcsolásos, háromfáz. váltóáramú motor 400 V, 50 Hz, 2000 W. 20/10 min ⁻¹ , teljes terhelés alatt is. Igen halk futású.	
	Vágási tartomány R 2 1/2–4	380443R380
	Vágási tartomány R 1/2–4	380446R380
4000 T	Univerzális motor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 23 min ⁻¹ .	
	Vágási tartomány R 2 1/2–4	380426R220
	Vágási tartomány R 1/2–4	380429R220
4010 T	Pólusátkapcsolásos, kondenzátoros motor 230 V, 50 Hz, 2100 W. 20/10 min ⁻¹ , teljes terhelés alatt is. Igen halk futású.	
	Vágási tartomány R 2 1/2–4	380427R220
	Vágási tartomány R 1/2–4	380430R220
4020 T	Pólusátkapcsolásos, háromfáz. váltóáramú motor 400 V, 50 Hz, 2000 W. 20/10 min ⁻¹ , teljes terhelés alatt is. Igen halk futású.	
	Vágási tartomány R 2 1/2–4	380428R380
	Vágási tartomány R 1/2–4	380431R380

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Alváz	344105R
Alsó állvány, mozgatható, anyaglerakóval	344100R
Alsó állvány, mozgatható és összecsuksukható	344150R

Vágóbetétek lásd a 38 oldalt.

Szerszámkészlet 1/16–2" teljes, univerzális, automata vágófejjel, vágóbetétekkel az ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R 1/2–3/4 és az R 1–2 jobbos, kúpos csőmenetekhez, csődaraboló, belső cső-sorjamentesítő berendezés, szorító-kar	340100RR
Univerzális, automatikus vágófej 1/16–2" u. a.	341000RR
Univerzális, automatikus vágófej 2 1/2–4"	381000R
REMS vágókerék St 3/8–4", s 8	341614R
REMS vágókerék St 1–4", s 12	381622R

Menetvágó anyagok lásd 47 oldal.

Karmantyú tartó lásd 46 oldal.

REMS Herkules anyag-megtámasztók, lásd 94 oldal.

REMS Görgős hornyoló berendezés csövek hornyolásához, lásd 48. oldal.	347000R
--	---------



Alváz (tartozék)



Alsó állvány, mozgatható, anyaglerakóval (tartozék)



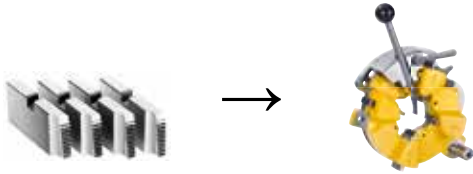
Alsó állvány, mozgatható és összecsuksukható (tartozék)



REMS Vágóbetétek, készlet

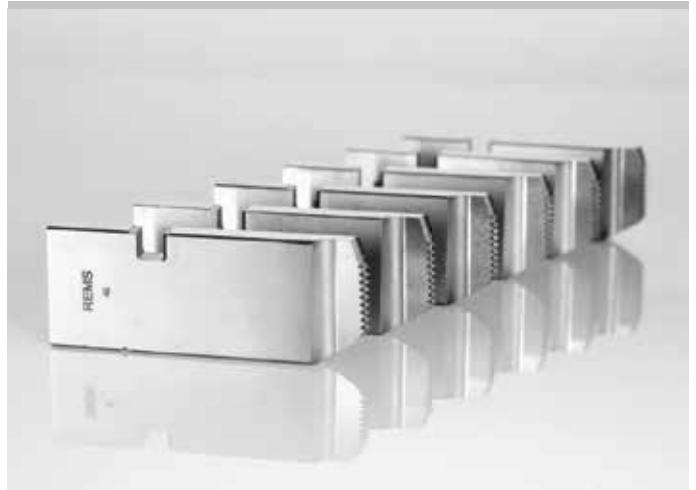
A bevált, elnyúlhatatlan minőségi REMS vágóbetétek optimális vágási geometriával szuperkönnyű vágáskezdést, könnyű menetvágást és tiszta meneteket garantálnak. Rendkívül kemény, különösen edzett speciális acélból, anyagok megmunkálásához < 500 N/mm² (MPa), a kiemelkedően hosszú élettartam érdekében. Vágóbetétek más menetekre (pl. B. BSW) megkeresésre. HSS vágópókok nehezen forgácsolható anyagokhoz ≥ 500 N/mm² (MPa) 50% felár ellenében.

¹⁾Néhány vágóbetét csak HSS-ben szállítható.

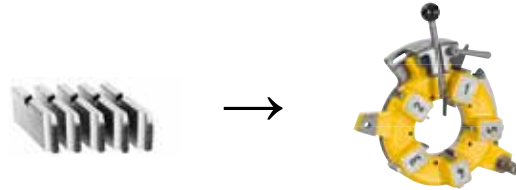


1/16–2"-es univerzális automatikus vágófejhez

Menetfajta	Méret	Cikk-sz.
Csőmenet R, kúpos, jobb ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/16–1/8 HSS ¹⁾	341401RHSS
	R 1/4–3/8	341402RWS
	R 1/2–3/4	341403RWS
	R 1–2	341404RWS
Csőmenet G, hengeres, jobb ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 1/16–1/8	341406RWS
	G 1/4–3/8	341407RWS
	G 1/2–3/4	341408RWS
	G 1–2	341409RWS
Csőmenet NPT, kúpos, jobb Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 1/16–1/8 HSS ¹⁾	341411RHSS
	NPT 1/4–3/8	341412RWS
	NPT 1/2–3/4	341413RWS
	NPT 1–2	341414RWS
Csőmenet NPSM, hengeres, jobb Straight Pipe Thread ASME B1.20.1	NPSM 1/8	341416RWS
	NPSM 1/4–3/8	341417RWS
	NPSM 1/2–3/4	341418RWS
	NPSM 1–2 HSS ¹⁾	341419RHSS
Acélpáncélcső-menet Pg DIN 40430	Pg 7	341466RWS
	Pg 9	341467RWS
	Pg 11	341468RWS
	Pg 13,5	341469RWS
	Pg 16	341470RWS
	Pg 21	341471RWS
	Pg 29	341472RWS
	Pg 36	341473RWS
	Pg 42	341474RWS
	Pg 48	341475RWS
	Elektromos installáló csövek menetei M EN 60423	M 16 × 1,5
M 20 × 1,5		341494RWS
M 25 × 1,5		341495RWS
M 32 × 1,5		341496RWS
M 40 × 1,5		341497RWS
M 50 × 1,5		341498RWS
M 63 × 1,5		341499RWS
Csapmenet M ISO 261 (DIN 13)	M 6	341426RWS
	M 8	341427RWS
	M 10	341428RWS
	M 12	341429RWS
	M 14	341430RWS
	M 16	341431RWS
	M 18	341432RWS
	M 20	341433RWS
	M 22	341434RWS
	M 24	341435RWS
	M 27	341436RWS
	M 30	341437RWS
	M 33	341438RWS
	M 36	341439RWS
	M 39	341440RWS
	M 42	341441RWS
	M 45	341442RWS
	M 48	341443RWS
M 52	341444RWS	
M 56 HSS ¹⁾	341445RHSS	
M 60 HSS ¹⁾	341446RHSS	
Csapmenet UNC Unified Inch Screw Thread ASME B1.1	UNC 1/4–20	341476RWS
	UNC 5/16–18	341477RWS
	UNC 3/8–16 HSS ¹⁾	341478RHSS
	UNC 7/16–14	341479RWS
	UNC 1/2–13 HSS ¹⁾	341480RHSS
	UNC 9/16–12	341481RWS
	UNC 5/8–11 HSS ¹⁾	341482RHSS
	UNC 3/4–10 HSS ¹⁾	341483RHSS
	UNC 7/8–9 HSS ¹⁾	341484RHSS
	UNC 1–8 HSS ¹⁾	341485RHSS
	UNC 1 1/8–7	341486RWS
	UNC 1 1/4–7 HSS ¹⁾	341487RHSS
	UNC 1 3/8–6	341488RWS
	UNC 1 1/2–6 HSS ¹⁾	341489RHSS
UNC 1 3/4–5	341490RWS	
UNC 2–4,5	341491RWS	



Német minőségi termék



2 1/2–3"-es univerzális automatikus vágófejhez

Menetfajta	Méret	Cikk-sz.
Csőmenet R, kúpos, jobb ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 2 1/2–3	381430RWS
Csőmenet G, hengeres, jobb ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 2 1/2–3 HSS ¹⁾	381431RHSS
Csőmenet NPT, kúpos, jobb Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 2 1/2–3 HSS ¹⁾	381432RHSS
Csőmenet NPSM hengeres, jobb Straight Pipe Thread ASME B1.20.1	NPSM 2 1/2–3 HSS ¹⁾	381433RHSS



2 1/2–4"-es univerzális automatikus vágófejhez

Menetfajta	Méret	Cikk-sz.
Csőmenet R, kúpos, jobb ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 2 1/2–4	381401RWS
Csőmenet G hengeres, jobb ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 2 1/2–4 HSS ¹⁾	381405RHSS
Csőmenet NPT, kúpos, jobb Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 2 1/2–4 HSS ¹⁾	381410RHSS
Csőmenet NPSM hengeres, jobb Straight Pipe Thread ASME B1.20.1	NPSM 2 1/2–4 HSS ¹⁾	381415RHSS



Félautomatikus nagyteljesítményű gép csap- és csőmenetek gazdaságos vágására. Az ipar, a fémmegmunkáló kézműipar, gyártási céljaira.

Csapmenet	6–72 mm	
		$\frac{1}{4}$ – $2\frac{3}{4}$ "
Csőmenet	$\frac{1}{16}$ – $2\frac{1}{2}$ "	16–63 mm
Tűrészotály		
ISO 261 (DIN 13) szerint		„közepes” (6 g)
Menethossza	$\leq \varnothing 30$ mm	korlátla
	$\leq \varnothing 72$ mm	≤ 200 mm
Él-szalagok	Tartomány	7–62 mm
	Leélezet \varnothing	≥ 7 mm
	Legnagyobb élszalag	7 mm
	Élszög	45°
Hántolás	Tartomány	7–62 mm
	Hántolt \varnothing	≥ 7 mm
Menetfajtákat lásd a 42. oldalon.		



Német minőségi termék

REMS Unimat 75 – Nagyon gazdaságos. Tangenciális fésűs – vágókés – rendszer. Nagy vágási tartomány. gyors munka, rövid átszerelési idő. Egyedi- és sorozatgyártáshoz. Alacsony gépi óradíj. Egyszerű kezelés. Drága esztergagépeket és szakembereket helyettesít.

Működési elv

Álló anyag – forgó vágófej.

Felépítés

Kompakt, robusztus konstrukció tartós üzemmódrá. Menetvágófej utánélezhető tangenciális fésűs vágókésekkel az önmagát központosító tartórendszerben. Az előtoló karral és a fogaslécés áttétellel történő könnyű vágáskezdést követően a vágófej önműködő előtolása (nincs vezérsorsó menet). Hegesztett, stabil gépállvány, nagyra méretezett olajtárral, és nagyméretű, kivethető forgácsgyűjtő fiókkal.

Meghajtás

Elnyűhetetlen bolygókerékes hajtómű, üreges bolygókerékkel a hosszú menetekre $\varnothing 30$ mm. Bevált, speciálisan a menetvágóhoz kialakított, átütésbiztos átkapcsolható pólusú háromfázisú váltó-áramú motor, üreges tengellyel, 2000/2300 W, túlterhelésvédelem. Kapcsoló a jobb, és balmenetekhez szükséges forgásiránnyvá táshoz. Magas munkavégzési sebesség, 2 vágófej-fordulatszám, 70 és 35 min⁻¹.

Befogókészülék

Stabil, csavarodásmentes, önmagát központosító univerzális feszítőléc a teljes befogási tartományban speciálisan fogazott és edzett befogó pófakkal. Választható opcionális kézi, vagy olaj-hidraulikus-pneumatikus működtetésű, lábkapcsolóval (üzemi nyomás 6 bár).

Különleges befogópofák

Húzott anyagokra, csapos csavarokra, hatlapú csavarokra, és csőkarmantyúkra, tartozékként.

Automatikus kenőanyag hűtés

Robusztus, bevált, nagy szállítási teljesítményű kenőanyag-szivattyú. A menetvágóanyagokkal történő gazdag ellátás garantálja a menettisztaságot és a vágóbetétek, a hajtómű és a motor magasabb élettartamát.

Univerzális automatikus vágófej

Csak **egy** darab univerzális-automatikus vágófej van az összes menethez. A menet átmérő finombeállítása skálával ellátott orsó segítségével. A vágófej automatikusan záródik, és automatikusan nyílik a beállított menethossz elérése esetén. Az összes menet vágása egy munkafolyamatban történhet. Másoló berendezés kúpos menetekhez. Vágókészlet-csere helyett még gazdaságosabb munkavégzés a gyorsan cserélhető univerzális automatikus vágófejekkel.

Vágóbetétek

bevált, utánköszörülhető REMS tangenciális fésűs vágókéses optimális vágógeometriájuk következtében szuperkönnyű vágáskezdést, könnyű menetvágást és tiszta meneteket garantálnak. WS fésűs vágókéses szívós, különösen edzett speciális acélból készülnek < 500 N/mm² (MPa) anyagokra. A HSS fésűs vágókéses nehezezen forgácsolható ≥ 500 N/mm² (MPa). főlötti anyagokra alkalmasak. A fésűs vágókéseseket speciális tartórendszerbe fogják be. A vágókéses és a tartó egy vágókészletet képez.

Menetvágás bordás profilú betonacélra

Speciális tangenciális fésűs vágókéses M kiegészítő, köszörült metszettel, bordás profilú betonacélra történő menetvágáshoz egy munkamenetben. A REMS Unimat 75 meghajtása olaj-hidraulikus-pneumatikus tokmánya, nagy szorító nyomástért.

Megmunkálási példák



Info



Menetvágó anyagok

REMS Sanitol és REMS speciál (47. oldal). Speciálisan a menetvágásra fejlesztették ki. Ezért különösen magas kenési- és a hűtőhatással rendelkeznek. A menetek tisztasága és a vágópófák, szerszámok, és gépek hosszú élettartama érdekében feltétlenül szükségesek.

Karmantyú menetvágás

Célszerűen a különleges $\frac{1}{16}$ – $1\frac{1}{4}$ " befogópófákkal rendelkező, vagy az automatikus belső befogású REMS Nippelfix $\frac{1}{2}$ – $2\frac{1}{2}$ " vagy a kézi, belső megfogású REMS $\frac{3}{8}$ – 2 " karmantyú befogókkal történik (46 oldal).



Szállítási terjedelem

REMS Unimat 75 Basic. Félautomata menetvágó gép 6–72 mm, $\frac{1}{4}$ – $2\frac{3}{4}$ " csapmenetek-hez, $\frac{1}{16}$ – $2\frac{1}{2}$ " 16–63 mm csőmenetekhez. A gép állványon áll. átkapcsolható pólusú háromfázisú váltóáramú motor, üreges tengellyel, 400 V, 50 Hz, 2000/2300 W, jobbra és balra futás. Vágófej fordulatszámok 70 és 35 min^{-1} . Saját központozító univerzális tokmány szorító az egész tartományban, választható kézi vagy olaj és hidraulikus-pneumatikus vezérlő. Automatikus kenőanyag hűtés. 1 Univerzális-automatikus vágófej az összes menettípushoz, automatikusan nyíló és záródó. Vágókészletek nélkül, zárókar nélkül. Elektromos reteszelésű védőburkolat. Beállító idomszer. Működésvédő kulcs. Szállítókoszterben.

Megnevezés	Kivitel	Cikk-sz.
REMS Unimat 75 Basic mS	kézi befogás	750003 R380
REMS Unimat 75 Basic pS	olaj-hidraulikus-pneumatikus szorító satu	750004 R380

Más hálózati feszültség megkeresésre.

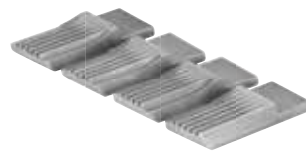
Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Fésűs vágókések és tartó (vágókészletek), fésűs vágókések, lásd 42 oldal.	
Univerzális-automatikus vágófej, vágókészletek nélkül, zárókar nélkül	751000
Zárókar a vágókések nyitására és lezárására.	
R kúpos csőmenetek jobbos	751040 R90
R-L kúpos csőmenetek, balos	751050 R90
G hengeres cső menet jobbos	751060 R90
G-L hengeres cső menetes balos	751070 R90
M mindenfajta jobbos csapmenethez	751080 R90
M-L mindenfajta balos csapmenethez	751090 R90
Metszőfej-/elforgatható 45°, Ø 7–62 mm, metszőfejjel-/elforgatható 45°, Ø 7–62 mm, HSS, tartóval	751100
Metszőfej-/elforgatható 45°, Ø 7–62 mm, vágókészletek nélkül	751102
Befogó pofa/befogóhüvely, 45°, Ø 7–46 mm, HSS, tartóval	751096
Befogó pofa/befogóhüvely, 45°, Ø 40–62 mm, HSS, tartóval	751098
Befogó pofa/befogóhüvely, 45°, Ø 7–62 mm, 4 db-os csomag, HSS	751097
Különleges befogópófák, pár, húzott anyaghoz, csapos csavarokhoz, hatlapú csavarokhoz, és csőkarman-tűkhöz. A munkadarab hossza a befogás előtt, menet nélkül, legalább 15 mm, Ø 6–42 mm	753240
Menetvágó anyagok lásd 47 oldal.	
Nippelfix lásd 46 oldal.	
REMS Herkules anyag-megtámasztók, lásd 94 oldal.	





Német minőségi termék



Német minőségi termék

Fésűs menetvágókések és tartók (vágókészlet)

A bevált, utánköszörülhető REMS tangenciális fésűs vágókések optimális vágógeometriájuk következtében szuperkönnyű vágáskezdést, könnyű menetvágást és tiszta meneteket garantálnak. A WS fésűs vágókések szívós, különösen edzett speciális acélból készülnek < 500 N/mm (MPa) anyagokra. A HSS fésűs vágókések nehezen forgácsolható > 500 N/mm (MPa) fölötti anyagokra alkalmasak. A fésűs vágókéseket speciális tartórendszerbe fogják be. A vágókések és a tartó egy vágókészletet képez

Menetfajta	Méret	Cikk-sz.
Csőmenet R, kúpos, jobbos ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/16–1/8	759250 RWS
	R 1/4–3/8	759251 RWS
	R 1/2–3/4	759252 RWS
	R 1–2	759253 RWS
Csőmenet G, hengeres, jobbos ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 1/16–1/8	759255 RWS
	G 1/4–3/8	759256 RWS
	G 1/2–3/4 HSS ¹⁾	759257 RHSS
	G 1–2 HSS ¹⁾	759258 RHSS
Csőmenet NPT, kúpos, jobbos Taper Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPT 1/16–1/8	759360 RWS
	NPT 1/4–3/8	759361 RWS
	NPT 1/2–3/4 HSS ¹⁾	759362 RHSS
	NPT 1–2 HSS ¹⁾	759363 RHSS
Csőmenet NPSM, hengeres, jobb Straight Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPSM 1/16–1/8	759365 RWS
	NPSM 1/4–3/8	759366 RWS
	NPSM 1/2–3/4 HSS ¹⁾	759367 RHSS
	NPSM 1–2 HSS ¹⁾	759368 RHSS
Acélpáncélcső-menet Pg DIN 40430	Pg 7	759260 RWS
	Pg 9–16	759261 RWS
	Pg 21–48	759262 RWS
Elektromos installáló csövek menetei M EN 60423	M 16–20 × 1,5	759263 RWS
	M 25–32 × 1,5	759264 RWS
	M 40–50 × 1,5	759265 RWS
	M 63 × 1,5 HSS ¹⁾	759330 RHSS
Csavarment bordás profilú betonacélra M ISO 261 (DIN 13)	M 14–16 HSS	759274 RHSS
	M 18–22 HSS	759275 RHSS
	M 24–27 HSS	759276 RHSS
	M 30–33 HSS	759277 RHSS
	M 36–39 HSS	759278 RHSS
	M 42–45 HSS	759279 RHSS
Metrikus csapmenet M ISO 261 (DIN 13)	M 6	759270 RWS
	M 8	759271 RWS
	M 10	759272 RWS
	M 12	759273 RWS
	M 14–16	759274 RWS
	M 18–22	759275 RWS
	M 24–27	759276 RWS
	M 30–33	759277 RWS
	M 36–39	759278 RWS
	M 42–45	759279 RWS
	M 48–52 HSS ¹⁾	759280 RHSS
	M 56–60 HSS ¹⁾	759281 RHSS
Csapmenet UNC Unified Inch Screw Thread ASME B1.1	UNC 1/4–20	759370 RWS
	UNC 5/16–18	759371 RWS
	UNC 3/8–16	759372 RWS
	UNC 7/16–14	759373 RWS
	UNC 1/2–13	759374 RWS
	UNC 9/16–12	759375 RWS
	UNC 5/8–11	759376 RWS
	UNC 3/4–10	759377 RWS
	UNC 7/8–9	759378 RWS
	UNC 1–8 HSS ¹⁾	759379 RHSS
	UNC 1 1/4–7	759380 RWS
	UNC 1 1/2–6	759381 RWS
	UNC 1 3/4–5	759382 RWS
	UNC 2–2 1/4–4,5	759383 RWS
	UNC 2 1/2–2 3/4–4	759384 RWS

Vágókészletek más menetekhez (pl. kerékpármenet, finom menet, BSW) és HSS Strehler vágópofák nehezen forgácsolható anyagokhoz 500 N/mm² (MPa) felett igény esetén. Vágókészletek HSS Strehler vágópofákkal 50% felár ellenében Strehler vágópofákon. ¹⁾Néhány fésűs menetvágókés csak HSS-ben szállítható. Balmenetes vágókészletek 50% felárral a vágókészletekhez viszonyítva.

Fésűs menetvágókések, készlet

A bevált, utánköszörülhető REMS tangenciális fésűs vágókések optimális vágógeometriájuk következtében szuperkönnyű vágáskezdést, könnyű menetvágást és tiszta meneteket garantálnak. A WS fésűs vágókések szívós, különösen edzett speciális acélból készülnek < 500 N/mm² (MPa) anyagokra. A HSS fésűs vágókések nehezen forgácsolható > 500 N/mm² (MPa) fölötti anyagokra alkalmasak.

Menetfajta	Méret	Cikk-sz.
Csőmenet R, kúpos, jobbos ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/16–1/8	751501 RWS
	R 1/4–3/8	751502 RWS
	R 1/2–3/4	751503 RWS
	R 1–2 1/2	751504 RWS
Csőmenet G, hengeres, jobbos ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 1/16–1/8	751505 RWS
	G 1/4–3/8	751506 RWS
	G 1/2–3/4 HSS ¹⁾	751507 RHSS
	G 1–2 1/2 HSS ¹⁾	751508 RHSS
Csőmenet NPT, kúpos, jobbos Taper Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPT 1/16–1/8	751544 RWS
	NPT 1/4–3/8	751545 RWS
	NPT 1/2–3/4 HSS ¹⁾	751546 RHSS
	NPT 1–2 HSS ¹⁾	751547 RHSS
Csőmenet NPSM, hengeres, jobb Straight Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPSM 1/16–1/8	751549 RWS
	NPSM 1/4–3/8	751550 RWS
	NPSM 1/2–3/4 HSS ¹⁾	751551 RHSS
	NPSM 1–2	751552 RWS
Acélpáncélcső-menet Pg DIN 40430	Pg 7	751509 RWS
	Pg 9–16	751510 RWS
	Pg 21–48	751511 RWS
Elektromos installáló csövek menetei M EN 60423	M 16–63 × 1,5 (M 10)	751518 RWS
Csavarment bordás profilú betonacélra M ISO 261 (DIN 13)	M 14–16 HSS	751520 RHSS
	M 18–22 HSS	751521 RHSS
	M 24–27 HSS	751522 RHSS
	M 30–33 HSS	751523 RHSS
	M 36–39 HSS	751524 RHSS
	M 42–45 HSS	751525 RHSS
Metrikus csapmenet M ISO 261 (DIN 13)	M 6	751516 RWS
	M 8	751517 RWS
	M 10 (M 16–63 × 1,5)	751518 RWS
	M 12	751519 RWS
	M 14–16	751520 RWS
	M 18–22	751521 RWS
	M 24–27	751522 RWS
	M 30–33	751523 RWS
	M 36–39	751524 RWS
	M 42–45	751525 RWS
	M 48–52	751526 RWS
	M 56–60	751527 RWS
	M 64–72	751528 RWS
	Csapmenet UNC Unified Inch Screw Thread ASME B1.1	UNC 1/4–20
UNC 5/16–18		751558 RWS
UNC 3/8–16		751559 RWS
UNC 7/16–14		751560 RWS
UNC 1/2–13		751561 RWS
UNC 9/16–12		751562 RWS
UNC 5/8–11		751563 RWS
UNC 3/4–10		751564 RWS
UNC 7/8–9		751565 RWS
UNC 1–8 HSS ¹⁾		751566 RHSSZ
UNC 1 1/8–7		751567 RWS
UNC 1 1/2–6		751568 RWS
UNC 1 3/4–5	751569 RWS	
UNC 2–2 1/4–4,5	751570 RWS	
UNC 2 1/2–2 3/4–4	751571 RWS	

Strehler vágópofák más menetekhez (pl. kerékpármenet, finom menet, BSW) és HSS Strehler vágópofák nehezen forgácsolható anyagokhoz 500 N/mm² (MPa) felett igény esetén. HSS Strehler vágópofák 50% felár ellenében. ¹⁾Néhány fésűs menetvágókés csak HSS-ben szállítható. Balmenetes vágókészletek 50% felárral a vágókészletekhez viszonyítva.

Menettáblázatok

Kúpos csőmenetek

Whitworth csőmenetek ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) Kúpos külső menet 1:16 Élszög 55 fok		
Menet- méret R BSPT	Külső menet átm. mm	Menet- szám 1 collon
1/16	7,723	28
1/8	9,728	28
1/4	13,157	19
3/8	16,662	19
1/2	20,955	14
3/4	26,441	14
1	33,249	11
1 1/4	41,910	11
1 1/2	47,803	11
2	59,614	11
2 1/2	75,184	11
3	87,884	11
4	113,030	11

Standard Taper Pipe Thread NPT, ASME B 1.20.1 Kúpos külső menet 1:16 Élszög 60 fok		
Menet- méret NPT	Külső cső-átmérő mm	Menet- szám 1 collon
1/16	7,938	27
1/8	10,287	27
1/4	13,716	18
3/8	17,145	18
1/2	21,336	14
3/4	26,670	14
1	33,401	11,5
1 1/4	42,164	11,5
1 1/2	48,260	11,5
2	60,325	11,5
2 1/2	73,025	8
3	88,900	8
3 1/2	101,600	8
4	114,300	8

Hengeres csőmenetek

Whitworth csőmenetek ISO 228-1 (DIN 259, BSPP) Hengeres külső menet Élszög 55 fok		
Menet- méret G BSPP	Külső menet átm. mm	Menet- szám 1 collon
1/16	7,723	28
1/8	9,728	28
1/4	13,157	19
3/8	16,662	19
1/2	20,955	14
3/4	26,441	14
1	33,249	11
1 1/4	41,910	11
1 1/2	47,803	11
2	59,614	11
2 1/2	75,184	11
3	87,884	11
3 1/2	100,330	11
4	113,030	11

Straight Pipe Thread for Fixtures NPSM, ASME B 1.20.1 Hengeres külső menet Élszög 60 fok		
Menet- méret NPSM	Külső menet átm. mm	Menet- szám 1 collon
1/8	10,083	27
1/4	13,360	18
3/8	16,815	18
1/2	20,904	14
3/4	26,264	14
1	32,842	11,5
1 1/4	41,605	11,5
1 1/2	47,676	11,5
2	59,715	11,5
2 1/2	72,161	8
3	88,062	8
3 1/2	100,787	8
4	113,436	8

Metrikus csapmenetek

Metrikus ISO-menet ISO 261 (DIN 13) Külső menet Élszög 60 fok		
Menet- méret M	Külső menet átm. mm	Emel- kedés mm
6	5,974	1
8	7,972	1,25
10	9,968	1,5
12	11,966	1,75
14	13,962	2
16	15,962	2
18	17,958	2,5
20	19,958	2,5
22	21,958	2,5
24	23,952	3
27	26,952	3
30	29,947	3,5
33	32,947	3,5
36	35,940	4
39	38,940	4
42	41,937	4,5
45	44,937	4,5
48	47,929	5
52	51,929	5
56	55,925	5,5
60	59,925	5,5
64	63,920	6
68	67,920	6
72	71,920	6

Amerikai és angol csapmenetek

Unified Inch Screw Thread UNC, ASME B 1.1 Külső menet Élszög 60 fok		
Menet- méret UNC	Külső menet átm. mm	Menet- szám 1 collon
1/4	6,322	20
5/16	7,907	18
3/8	9,491	16
7/16	11,076	14
1/2	12,661	13
9/16	14,246	12
5/8	15,834	11
3/4	19,004	10
7/8	22,176	9
1	25,349	8
1 1/8	28,519	7
1 1/4	31,694	7
1 3/8	34,864	6
1 1/2	38,039	6
1 3/4	44,381	5
2	50,726	4,5
2 1/4	57,076	4,5
2 1/2	63,421	4
2 3/4	69,768	4

British Standard Parallel Screw Thread of Whitworth Form B.S.W. BS 84 (öregbítve): külső menet Élszög 55 fok		
Menet- méret BSW	Külső menet átm. mm	Menet- szám 1 collon
1/4	6,350	20
5/16	7,937	18
3/8	9,525	16
7/16	11,112	14
1/2	12,700	12
5/8	15,875	11
3/4	19,050	10
7/8	22,225	9
1	25,400	8
1 1/8	28,575	7
1 1/4	31,750	7
1 1/2	38,100	6
1 3/4	44,450	5
2	50,800	4,5
2 1/4	57,150	4
2 1/2	63,500	4
2 3/4	69,850	3,5

Elektromos installáló csövek menetei

Acélpáncélcső – menet DIN 40 430 Hengeres külső menet Élszög 80 fok		
Menet- méret Pg	Külső menet átm. mm	Menet- szám 1 collon
7	12,5	20
9	15,2	18
11	18,6	18
13,5	20,4	18
16	22,5	18
21	28,3	16
29	37	16
36	47	16
42	54	16
48	59,3	16

Elektromos installáló csövek menetei EN 60423 Hengeres külső menet Élszög 60 fok		
Menet- méret M	Külső menet átm. mm	Emel- kedés mm
6	15,968	1,5
20	19,968	1,5
25	24,968	1,5
32	31,968	1,5
40	39,968	1,5
50	49,968	1,5
63	62,968	1,5

A külső menetátmérő mindig a legnagyobb méret, kúpos meneteknél a vonatkoztatási szinten mérve.

Félautomatikus nagyteljesítményű gép csőmenetek gazdaságos vágásához. Az ipar, a fémegymunkáló kézműipar, az installáció számára.

Csőmenet	¼–4"
Menethossz	≤ 120 mm

**REMS Unimat 77 – Csőmenet 4"-ig.
Tangenciális fésűs menetvágó kés- rendszer.
Gyors munka, rövid átszerelési idő.
Egyedi- és sorozatgyártáshoz.**

Működési elv

Álló anyag – forgó vágófej.

Felépítés

Kompakt, robusztus konstrukció tartós üzemelésre. A menetvágó fej az utánköszörlhető tangenciális fésűs vágókésekkel önmagát központosító tartórendszerben van. Könnyű vágáskezdés után az előtoló karral és a fogaslécés áttétel segítségével a vágófej önműködő előtolása (nincs vezérmű menet). Hegesztett, stabil géppálvány nagyra méretezett olajtérrel, és nagyméretű forgácstartó edénnyel.

Meghajtás

Robusztus csigahajtómű, és 2-fokozatú kapcsolható homlokfogaskerékes hajtómű. Bevált, speciálisan a menetvágásra kialakított, átütésbiztos, átkapcsolható pólusú váltóáramú, háromfázisú motor, 2000/2300 W, túlterhelésvédelemmel. Kapcsoló a jobb- és balmenethez szükséges forgásirányváltáshoz. 4 vágófej fordulatszám 50, 25, 16, 8 min⁻¹.

Befogó készülék

Stabil, elcsavarodásmentes, önmagát központosító univerzális feszítőléc, a teljes befogási tartományban speciális fogazású és edzésű befogó pófakkal ¼–¾", 1–4". Választható opcionális kézi, vagy olaj-hidraulikus-pneumatikus működtetésű, lábkapcsolóval (üzemi nyomás 6 bár).

Automatikus kenőanyag hűtés

Robusztus, bevált, elektromos, nagy teljesítményű kenőanyagszivattyú. A menetvágó anyaggal történő bőséges ellátás tiszta meneteket és a vágókések, a hajtómű, és a motor nagy állásidőt garantálja.

Univerzális automatikus vágófej

Csak **egy** univerzális-automatikus vágófej van az összes menetfajtához. A menettér-mérő finombeállítás skálával ellátott orsóval történik. A vágófej automatikusan záródik, és automatikusan nyílik, a beállított menethosszúság elérése esetén. Az összes menet vágása egyetlen munkafolyamatban történhet. A kúpos menetek-hez másolókészülék áll rendelkezésre. A vágókészlet csere helyett még gazdaságosabb munkavégzés a gyorsan cserélhető univerzális vágófejekkel.

Vágóbetétek

A bevált utánköszörlhető REMS tangenciális fésűs vágókések optimális vágó geometriájuk következtében szuper könnyű menetkezdést, könnyű menetvágást és tiszta meneteket garantálnak. A szívós, különösen edzésű speciális acélból készült WS fésűs menetvágó kések az anyagokra < 500 N/mm² (MPa) alkalmazhatók. A HSS fésűs menetvágó kések a nehezen forgácsolható ≥ 500 N/mm² (MPa) anyagokra használhatók. A fésűs menetvágó késeket egy speciális tartórendszerbe fogják be. A vágópófák és a tartó egy vágókészletet képeznek.

Menetvágó anyagok

A REMS Sanitol és REMS speciál (47. oldal). Speciálisan a menetvágásra fejlesztették ki. Ezért különösen magas kenési- és a hűtőhatással rendelkeznek. A menetek tisztasága és a vágópófák, szerszámok, és gépek hosszú élettartama érdekében feltétlenül szükségesek.

Karmantyú menetvágás

Célszerűen az automatikus belső befogású ½–4"-os REMS Nippelfixel, vagy a kézi, belső befogású, ¾–2"-os REMS karmantyú befogókkal (46 oldal) történik.



Német minőségi termék

Megmunkálási példák



Info





Szállítási terjedelem

REMS Unimat 77 Basic. Félautomatikus menetvágó gép ¼–4" csőmenetekhez. A gép állványon áll. Átkapcsolható pólusú, háromfázisú váltóáramú villanymotor, 400 V, 50 Hz, 2000/2300 W, Jobbra- és balra futás. A vágófej fordulatszámok 50, 25, 16, 8 min⁻¹. Univerzális tokmány szorítófófákkal 1-4", opcionálisan kézi vagy olaj és hidraulikus-pneumatikus vezérlővel. 1 univerzális, automatikus vágófej az összes menetfajtaéhoz automatikusan nyíló és záródó. Vágókészletek nélkül, zárókar nélkül. Elektromos reteszelésű védőburkolat. Beállító idomszer. Működtető kulcs. Szállítókoszárban.

Megnevezés	Kivitel	Cikk-sz.
REMS Unimat 77 Basic mS	Kézi feszítőléc	770003R380
REMS Unimat 77 Basic pS	olaj-hidraulikus-pneumatikus szorító satu	770004R380

Más hálózati feszültségek megkeresésére.

Tartozékok

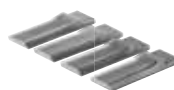
Fésűs vágókések és tartók (vágókészlet)

Menetfajta	Méret	Cikk-sz.
Csőmenet R, kúpos, jobbos ISO 7-1 (EN 10226, DIN 2999, BSPT)	R ¼–¾	771110RWS
	R ½–¾	771120RWS
	R 1–2	771130RWS
	R 2½–4	771140RWS
Csőmenet G, hengeres, jobbos ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G ¼–¾	771160RWS
	G ½–¾ HSS ¹⁾	771170RHSS
	G 1–2 HSS ¹⁾	771180RHSS
	G 2½–4 HSS ¹⁾	771190RHSS
Csőmenet NPT, kúpos, jobbos Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT ¼–¾	771210RWS
	NPT ½–¾ HSS ¹⁾	771220RHSS
	NPT 1–2 HSS ¹⁾	771230RHSS
	NPT 2½–4 HSS ¹⁾	771240RHSS
Csőmenet NPSM, hengeres, jobbos Straight Pipe Thread ASME B1.20.1	NPSM ¼–¾	771260RWS
	NPSM ½–¾ HSS ¹⁾	771270RHSS
	NPSM 1–2	771280RWS
	NPSM 2½–4	771290RWS



Fésűs menetvágópófa, készlet

Menetfajta	Méret	Cikk-sz.
Csőmenet R, kúpos, jobbos ISO 7-1 (EN 10226, DIN 2999, BSPT)	R ¼–¾	751502RWS
	R ½–¾	751503RWS
	R 1–4	771136RWS
Csőmenet G, hengeres, jobbos ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G ¼–¾	751506RWS
	G ½–¾ HSS ¹⁾	751507RHSS
	G 1–4 HSS ¹⁾	771186RHSS
Csőmenet NPT, kúpos, jobbos Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT ¼–¾	751545RWS
	NPT ½–¾ HSS ¹⁾	751546RHSS
	NPT 1–2 HSS ¹⁾	751547RHSS
	NPT 2½–4 HSS ¹⁾	771246RHSS
Csőmenet NPSM, hengeres, jobbos Straight Pipe Thread ASME B1.20.1	NPSM ¼–¾	751550RWS
	NPSM ½–¾ HSS ¹⁾	751551RHSS
	NPSM 1–2	751552RWS
	NPSM 2½–4	771296RWS



Vágókészletek és Strehler vágópófa más menetekhez, valamint HSS Strehler vágópófa nehezen forgácsolható anyagokhoz 500 N/mm² (MPa) felett igény esetén. Vágókészletek és HSS Strehler vágópófa 50% felár ellenében Strehler vágópófaon. ¹⁾Néhány vágókészlet és fésűs vágókés csak HHS-ben szállítható. Balmenetes vágókészletek és fésűs vágókések 50% felárral.

Megnevezés	Cikk-sz.
Univerzális-Automatikus vágófej, vágókészletek nélkül, zárókar nélkül	771000
Zárókar a vágókések zárásához és nyitásához.	
R Kúpos csőmenetek jobbos	751040R90
R-L Kúpos csőmenetek, balos	751050R90
G Hengeres cső menet jobbos	751060R90
G-L Hengeres cső menetes balos	751070R90
Szorítópofo ¼–¾", 2 db-os készlet	773060
Menetvágó anyagok lásd 47 oldal.	
Karmantyú tartó lásd 46 oldal.	
REMS Herkules anyag-megtámasztók, lásd 94 oldal.	



REMS Nippelspanner

Mindenfajta menetvágógép és menetvágó fej tartozéka.

Kézi, belső megfogású karmantyútartó rövid csődarabokhoz. Univerzálisan alkalmazható.

Szabványos- és különleges, $\frac{3}{8}$ –2" hosszúságú karmantyú és ikerkarmantyú

REMS Nippelspanner – Csődarabok minden hosszúságban, bárhol.

Univerzálisan alkalmazható minden fajtájú menetvágó géphez és menetvágó fejhez. Nyíló, és nem nyíló vágófejekhez. Előnyös tartozéka a REMS Amigo E, REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact, REMS eva és más gyártmányoknak.

Ideális szerszám a csőmaradékok feldolgozására is. Időt és pénzt spórol.

A csődarabok befogása és központosítása a speciális edzésű rugóacél szegmensekkel történik.

Belső megfogású, ezért a csődarabon a megfogáshoz nincs menetre szükség.

Szállítási terjedelem

REMS Nippelspanner (karmantyú befogó). Kézi, belső megfogású csőkarmantyú tartó, rövid csődarabokhoz.

Megnevezés	Méret	Cikk-sz.
REMS Karmantyú befogó	$\frac{3}{8}$ "	110000R
	$\frac{1}{2}$ "	110100R
	$\frac{3}{4}$ "	110200R
	1"	110300R
	$1\frac{1}{4}$ "	110400R
	$1\frac{1}{2}$ "	110500R
	2"	110600R

Szállítási terjedelem

REMS Nippelspanner Szett. Kézi, belső megfogású csőkarmantyú, rövid csődarabokhoz. Stabil acéllemez dobozban.

Megnevezés	Cikk-sz.
Set $\frac{1}{2}$-$\frac{3}{4}$-1-1$\frac{1}{4}$"	110620R
Set $\frac{1}{2}$-$\frac{3}{4}$-1-1$\frac{1}{4}$-1$\frac{1}{2}$-2"	110621R



Német minőségi termék



REMS Nippelfix

Nyíló vágófejú menetvágógépek tartozéka

Automatikus, belső megfogású karmantyú tartó rövid csődarabokhoz.

Szabványos és különleges hosszúságú karmantyú és ikerkarmantyú $\frac{1}{2}$ –4"

REMS Nippelfix – A karmantyút saját maga készíti 4"-ig. Minden hosszúságban. Mindenütt. Automatikus belső megfogás. Szupergyors, és egyszerű.

Nyíló vágófejú menetvágó gépekhez. Forgó vágófejú csésztergáló gépek, menetvágó készülékek.

Ideális szerszám a csőmaradékok feldolgozására is. Időt és pénzt spórol.

Csőmaradékok automatikus gyorsbefogása és központosítása. Szerszám nélkül. Elkészülés után a karmantyú (nippel) automatikus kilazítása. Karmantyú gyártás a Nippelfixnek a befogó készülékből történő kivétele nélküli lehetséges.

Belső befogású, ezért a csődarabon a megfogáshoz menetre nincs szükség.

Speciális edzésű és köszörült szorítók a gyors, és biztonságos megfogáshoz.

Szállítási terjedelem

REMS Nippelfix. Automatikus, belső befogású csőkarmantyú tartó, rövid csődarabokhoz.

Megnevezés	Méret	Cikk-sz.
REMS Nippelfix	$\frac{1}{2}$ "	111000R
	$\frac{3}{4}$ "	111100R
	1"	111200R
	$1\frac{1}{4}$ "	111300R
	$1\frac{1}{2}$ "	111400R
	2"	111500R
	$2\frac{1}{4}$ "	111700R
	3"	111800R
	4"	111900R

Szállítási terjedelem

REMS Nippelfix Szett. Automatikus belső megfogású csőkarmantyú, rövid csődarabokhoz. Stabil acéllemez dobozban.

Megnevezés	Cikk-sz.
Set $\frac{1}{2}$-$\frac{3}{4}$-1-1$\frac{1}{4}$"	111620R
Set $\frac{1}{2}$-$\frac{3}{4}$-1-1$\frac{1}{4}$-1$\frac{1}{2}$-2"	111621R



Német minőségi termék



REMS Spezial

Menetvágó-kenőanyag

Erősen ötvözött, ásványolaj alapú menet-kenőanyag. Mindenfajta anyaghoz.

Az ivóvíz vezetékekre vonatkozó, országspecifikus előírások figyelembe vétele kötelező! Az ásványolaj bázisú menetvágóolaj pl. Ausztriában, Svájcban, Németországban, Dániában, Franciaországban nem használhatók fel ivóvízvezetékhez.

REMS Spezial – erősen ötvözött, ásványolaj alapú menetkenő anyag, vízzel kimosható. Különösen magas kenő- és hűtőhatás.

Speciálisan menetvágásra fejlesztették. Ezért különösen magas kenési- és a hűtőhatással rendelkezik. A menetek tisztasága és a vágóbetétek, szerszámok, és gépek hosszú élettartama érdekében feltétlenül szükséges.

Vízzel kimosható, szakértő által bevizsgált.

Fémek fűrészelésénél hűtő-kenőanyagként is kiválóan alkalmas.

A REMS Spezial spray nem tartalmaz FCKW-t, ezért az ózonnal ártalmatlan.

REMS Spezial szórópalack hajtógáz nélkül. Utántölthető.



Német minőségi termék

Szállítási terjedelem

REMS Spezial. Erősen ötvözött ásványolaj alapú menetkenőanyag.

Megnevezés	Kiszerezés	Cikk-sz.
REMS Spezial	5l Kanna	140100R
	10l Kanna	140101R
	50l Hordó	140103R
	600ml Spray	140105R
	500ml Porlasztótartály	140106R

REMS Sanitol

Menetvágó-kenőanyag

Szintétikus, ásványolajmentes menetkenőanyag. Speciálisan ivóvíz vezetékek számára. Mindenfajta anyaghoz.

REMS Sanitol – ásványolaj mentes. Tökéletesen vízdoldható. Különösen magas kenő- és hűtőhatás.

Speciálisan ivóvízvezetékekhez kifejlesztve. Ezért nem csak ivóvíz vezetékekhez, hanem univerzális menetvágáshoz is kiválóan alkalmas. Különösen magas kenő- és hűtőhatás. A tiszta menetekhez és a hosszabb vágókés-, szerszám-, és gép- élettartam érdekében feltétlenül szükséges.

Vízben tökéletesen oldódik. Ezért a termékek nem befolyásolják hátrányosan az ivóvíz minőségét a kinézet, a szag vagy az íz tekintetében.

A kimosás ellenőrzéséhez pirosra színezzve. Kiváló korrózióvédő hatás. Vízmentes.

Viszkozitási –10°C-nál: 219 mPa s (cP). Szivattyúzhatóság: –28°C-ig.

Fűrészeléshez hűtő-kenőanyagként is kiválóan alkalmas.

A REMS Sanitol Spray nem tartalmaz FCKW-t, ezért ózonkímélő.

REMS Sanitol szórópalack hajtógáz nélkül. Utántölthető.



Német minőségi termék

Szállítási terjedelem

REMS Sanitol. Szintétikus, ásványolaj mentes menetkenő anyag, speciálisan ivóvíz vezetékekhez, és univerzális használatra kifejlesztve.

Megnevezés	Kiszerezés	Cikk-sz.
REMS Sanitol	5l Kanna	140110R
	50l Hordó	140113R
	600ml Spray	140115R
	500ml Porlasztótartály	140116R



DW-0201 AS2032



W1.303



7808-649

Robusztus, kompakt görgős, olajhidraulikus előtolású hornyoló berendezés csöves tengelykapcsoló rendszerek csöveinek hornyolásához. Locsolóberendezések, nagy teljesítményű fűtőberendezések iparban és bányászatban történő installálása céljára. Az építés helyszínén és a műhelyben történő alkalmazásokhoz.

Acélcsövek NA 25–300
1–12"
s ≤ 7,2 mm

Rozsdamentes acélcsövek, vörösréz-, alumínium-, PVC-csövek

REMS görgős hornyoló berendezés – kompakt – univerzális. Nyomógörgő-előtolás olajhidraulikus nyomóhengerrel.

Felépítés

Kompakt, az építési helyszínnek megfelelő. Robusztus fémház, nagy igénybevételre. Könnyen kezelhető, és hordozható, csak 26 kg. Olajhidraulikus nyomóhenger a nyomógörgők erőteljes előtolásához. Nyomásfelépítés kézi hidraulikus szivattyúval. A házba integrált, lépcsős beállítótárcsa az automatikus mélyhorony-beveréshez.

Hornyoló görgők

A bevált REMS hornyoló görgők optimálisan illeszkedő nyomógörgő/ellennyomógörgő átmérő-arányukkal és érdes keresztrecéző görgőivel a cső biztonságos forgását, és precíz hornyokat garantálják. A hornyoló görgők szívós, rendkívül kemény speciális acélból készülnek a rendkívül hosszú élettartam érdekében. 3 pár hornyógörgő (nyomógörgő, ellennyomó görgő) a teljes munkaterülethez, DN 25–300, 1–12", könnyen cserélhető. Cu hornyológörgők (nyomógörgő, ellennyomógörgő) 54–159 mm -es vörösréz csövekhez. INOX hornyógörgő (nyomógörgő rozsdamentes acélból, ellennyomó görgő rendkívül kemény, különösen edzett speciális acélból, nikkelezett) 2–6"-os és 1–12"-os rozsdamentes acélcsövekhez. Alumínium, PVC csövekhez külön kérdésre, érdeklődésre.

Meghajtás

Csak REMS Amigo, REMS Amigo 2 Compact, REMS Amigo 2, REMS Tornado és REMS Magnum görgős csőhoronymaróhoz. Gyors, könnyű összeszerelés. A görgős hornyoló berendezés meghajtócsapjai 3-síkuak, a biztonságos befogás és az optimális erőelosztás érdekében. A menetvágó gépekhez más gyártmányú görgős hornyoló berendezések, a mindenkori meghajtógép főtartó távolságához, a főtartó átmérőjéhez és orsótengelyéhez illetve, szállítható.

Szállítási terjedelem

REMS Görgős hornyoló berendezés. Görgős hornyoló berendezés NA 25–300, 1–12" csöves tengelykapcsoló rendszerek csöveinek hornyolásához. Görgős hornyoló berendezés, kézi hidraulikus szivattyú, integrált, lépcsős beállítótárcsa az automatikus mélyhorony préselő számára. 1 pár hornyógörgő (nyomógörgő, ellennyomó görgő) 2–6", hatlapú dugókulcsos. REMS Amigo, REMS Amigo 2 Compact, REMS Amigo 2, REMS Tornado és REMS Magnum modellekhez, vagy más gyártó menetvágó gépéhez. Kartondobozban.

Megnevezés	illeszkedik	Cikk-sz.
REMS görgős hornyoló berendezés	REMS Amigo/Amigo 2 Compact ¹⁾ REMS Amigo 2 ¹⁾ REMS Tornado ²⁾ REMS Magnum ²⁾	347000R
R 300 görgős hornyoló ber.	Ridgid 300	347001R
R 535 görgős hornyoló ber.	Ridgid 535	347002R
N80A görgős hornyoló ber.	Rex/Rothenberger/ Super-Ego N80A	347003R
Delta 4 görgős hornyoló ber.	Rex Delta 4"	347004R

¹⁾ Amigo/Amigo 2/Amigo 2 Compact átalakító (rendelési szám 347007) szükséges.

A görgős csőhoronymaróhoz a 2014-es gyártástól kezdve használható.

²⁾ T-kiviteleknél csak DN 200, 8"-os görgős hornyig használható.

Más gyártmányokhoz szükséges görgős hornyoló berendezések megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Hornyoló görgők 1–1½", pár	347030
Hornyoló görgők INOX 1–1½", pár	347053
Hornyoló görgők 2–6", pár	347035
Hornyoló görgők INOX 2–6", pár	347046
Hornyoló görgők 8–12", pár	347040
Hornyoló görgők INOX 8–12", pár	347047
Hornyoló görgők Cu 54–159, pár, Cu-csövekhez	347034
Amigo/Amigo 2/Amigo 2 Compact átalakító	347007R
REMS Herkules 3B, anyagtartók, lásd 94 oldal.	



Német minőségi termék



Info



Nagy teljesítményű görgős csőhoronymaró csövek gyors és gazdaságos horonymarására csőcsatlakozó rendszerekhez. Locsolóberendezések, nagy teljesítményű fűtőberendezések iparban és bányászatban történő installálása céljára. Az építés helyszínén és a műhelyben történő alkalmazásokhoz.

Acélcsövek	NA 25–300 1–12" $s \leq 7,2 \text{ mm}$
------------	---

Rozsdamentes acélcsövek, vörösréz-, alumínium-, PVC-csövek

REMS Collum RG – elektromos hornyolás 12"-ig. Gyors és gazdaságos. Nyomógörgő-előtölés olajhidraulikus nyomóhengerral.

Felépítés

Robusztus, kompakt, helyszíni használatra tervezett kialakítás. Kedvező méretek, kedvező súly, a görgős csőhoronymaró a meghajtással együtt csak 31 kg. Munkapadhoz. Alváz vagy mozgatható alváz, az egyszerű szállítás érdekében, optimális magassággal a munkavégzéshez és stabil.

Meghajtás

Erőteljes és gyors, pl. egy 6"-os acélcső hornyolása a REMS Collum RG modellel csak 52 s. Stabil, kompakt hajtómű, karbantartást nem igényel. Robusztus, nagy áthúzóerejű 1200 W-os univerzális motor (REMS Collum RG) vagy 1700 W-os univerzális motor (REMS Collum RG 2) intenzív használathoz nagy méretek esetén is. Biztonsági nyomókapcsoló. Tartozékként tengelykapcsolós lábkapcsoló az ergonomikus munkavégzéshez.

Görgős hornyoló berendezés

Kompakt, az építési helyszínnek megfelelő. Robusztus fémház, nagy igénybevételre. Könnyen kezelhető, és hordozható, csak 26 kg. Olajhidraulikus nyomóhenger a nyomógörgők erőteljes előtöléséhez. Nyomásfelépítés kézi hidraulikus szivattyúval. A házba integrált, lépcsős beállítótárcsa az automatikus mélyhorony-beveréshez.

Hornyoló görgők

A bevált REMS hornyoló görgők optimálisan illeszkedő nyomógörgő/ellennyomó-görgő átmérő-arányukkal és érdes keresztrecéző görgőivel a cső biztonságos forgását, és precíz hornyokat garantálnak. A hornyoló görgők szívós, rendkívül kemény speciális acélból készülnek a rendkívül hosszú élettartam érdekében. 3 pár horonygörgő (nyomógörgő, ellennyomó görgő) a teljes munkaterülethez, DN 25–300, 1–12", könnyen cserélhető. Cu hornyológörgők (nyomógörgő, ellennyomógörgő) 54–159 mm -es vörösréz csövekhez. INOX horonygörgő (nyomógörgő rozsdamentes acélból, ellennyomó görgő rendkívül kemény, különösen edzett speciális acélból, nikkelezett) 2–6"-os és 1–12"-os rozsdamentes acélcsövekhez. Alumínium, PVC csövekhez külön kérdésre, érdeklődésre.

Szállítási terjedelelem

REMS Collum RG. Görgős hornyoló gép az NA 25–300, 1–12" csöves tengelykapcsoló rendszerek csöveinek hornyolásához. Görgős hornyoló berendezés, kézi hidraulikus szivattyú, integrált, lépcsős beállítótárcsa az automatikus mélyhorony préselő számára. 1 pár horonygörgő (nyomógörgő, ellennyomó görgő) 2–6", hatlapú dugókulcsos. 3 nagy teljesítményű motor közül választhatunk, Hajtómű karbantartásmentes meghajtással, nagy áthúzóerejű univerzális motor, biztonsági nyomókapcsoló. Munkaasztalhoz, alváz vagy mozgatható alváz. Kartondobozban.

Megnevezés	Kivétel	Cikk-sz.
Collum RG	Univerzális motor 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, Túlfelhasználásvédelem. 29 min ⁻¹	347006R220
Collum RG 2	Univerzális motor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 28 min ⁻¹	347008R220
Collum RG 2 Compact	Univerzális motor 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, Túlfelhasználásvédelem. 26 min ⁻¹	347009R220

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Alváz	849315R
Alsó állvány, mozgatható	849310R
Tengelykapcsolós lábkapcsoló	347010R220

REMS Herkules 3B, anyagtartók, lásd 94 oldal.

A hornyoló görgőket és a további tartozékokat lásd az 48. oldalon.



Német minőségi termék



Info



Tested by electrosuisse >>>



Alsó állvány, mozgatható (tartozék)

Herkules 3B (tartozék)



Robusztus, kompakt görgős, nagy teljesítményű hornyoló berendezéssel felszerelt gép csöves tengelykapcsoló rendszerek csöveinek hornyolásához. Locsolóberendezések, nagy teljesítményű fűtőberendezések iparban és bányászatban történő beépítés céljára.

Acélcsövek NA 25–300
1–12"
s ≤ 7,2 mm

Rozsdamentes acélcsövek, vörösréz-, alumínium-, PVC-csövek

Csőmenet 1/16–2", 16–63 mm, csapmenet 6–60 mm, 1/4–2", átalakító készlettel.

REMS Magnum RG – A Kompakt, 12"-ig! Rendkívül erőteljes és szuper gyors. Nyomógörgő-előtolás olajhidraulikus nyomóhengerral.

Felépítés

Robusztus, az építési helyszínnek megfelelő konstrukció. Előnyös méretek, előnyös súly, pl. a RMS Magnum 2000 RG-T csak 68 kg. Szerszámlerakó. A munkapad számára. Alsó állvány, mozgatható és összecsuksútható alsó állvány vagy mozgatható alsó állvány anyaglerakóval, tartozékként, az egyszerű szállítás, optimális munkamagasság és stabil állás érdekében.

Meghajtás

Rendkívül erőteljes és gyors, pl. egy 6"-es acélcső hornyozása REMS Magnum 2010 RG-T modellel csak 40 s. Egyáltalán nem igényel karbantartást, zárt olajfűrdőben futó hajtómű, 3 nagyteljesítményű motor választható. (lásd a REMS Magnumot, 32. oldal). A munkának megfelelő biztonsági taposópédál vész-ki kapcsolóval, 2-fokozatú, ezért a munkavégzés alatt teljes kapacitással terhelhető.

Görgős hornyoló berendezés

Kompakt, az építési helyszínnek megfelelő. Robusztus fémház, nagy igénybevételre. Kézreálló, Handlich, Könnyen hordozható, csak 26 kg. Olajhidraulikus nyomóhengerről a nyomógörgők erőteljes előtolásához. Nyomásfelépülés kézi hidraulikus pumpával. A házba beépített, lépcsős beállítótárcsa a horonymélység automatikus beütésére.

Hornyoló görgők

A bevált REMS hornyoló görgők optimálisan illeszkedő nyomógörgő/ellennyomógörgő átmérő-arányokkal és érdes keresztrecéző görgőivel a cső biztonságos forgását, és precíz hornyokat garantálnak. A hornyoló görgők szívós, rendkívül kemény speciális acélból készülnek a rendkívül hosszú élettartam érdekében. 3 pár hornyógörgő (nyomógörgő, ellennyomó görgő) a teljes munkaterülethez, DN 25–300, 1–12", könnyen cserélhető. Cu hornyológörgők (nyomógörgő, ellennyomógörgő) 54–159 mm -es vörösréz csövekhez. INOX hornyógörgő (nyomógörgő rozsdamentes acélból, ellennyomó görgő rendkívül kemény, különösen edzett speciális acélból, nikkelezett) 2–6"-os és 1–12"-os rozsdamentes acélcsövekhez. Alumínium, PVC csövekhez külön kérdésre, érdeklődésre.

Átalakító készlet menetvágáshoz

1/4–2" szerszámkészlet, univerzális, automata vágófejrel, kúpos, ISO 7-1 (DIN 2999, BSPT) R 1/2–3/4 és R 1–2 jobbos csőmenethez való vágópofákkal, csődarabolóval, belső cső-sorjamentesítővel, szorítókkal, az automata kenőanyag-hűtésre szolgáló pumpával, olajkaddal, forgácsgyűjtő edénnyel.



Német minőségi termék



Info



Alváz (tartozék)



Alsó állvány, mozgatható, anyaglerakóval (tartozék)

Herkules 3B (tartozék)

Szállítási terjedelem

REMS Magnum RG. Görgős hornyoló gép az NA 25–300, 1–12" csöves tengelkapcsoló rendszerek csöveinek hornyolásához. Karbantartást nem igényelő hajtóművel, VÉSZ-Ki -vel felszerelt biztonsági lábkapcsolóval, bevált, önzáródó gyorsbefogó-ütőtokmánnnyal, hátsó központosító tokmánnnyal, szerszámlerakóval. 3 motor választható. Görgős hornyoló berendezés, kézi hidraulikus szivattyú, integrált, lépcsős beállítótárcsa az automatikus mélyhorony préseléshez, 1 készlet 2–6" hornyoló görgő (nyomógörgő, ellennyomógörgő). Hatlapú kulcs. A munkapadhoz. Alsó állvány, mozgatható és összecsuksukható alsó állvány vagy mozgatható alsó állvány anyaglerakóval. Kartondobozban.

Megnevezés	Kivétel	Cikk-sz.
2000 RG-T	Univerzális motor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 53 min ⁻¹ .	340230 R220
2010 RG-T	Átkapcsolható pól. kondenzátoros motor 230 V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 min ⁻¹ , teljes terhelés alatt is. Nagyon halk.	340231 R220
2020 RG-T	Átkapcsolh. pól. háromfáz. váltóár. motor 400 V, 50 Hz, 2000 W. 52/26 min ⁻¹ , teljes terhelés alatt is. Nagyon halk.	340232 R380

Más hálózati feszültség megkeresésére.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Alváz	344105R
Alsó állvány, mozgatható, anyaglerakóval	344100R
Alsó állvány, mozgatható és összecsuksukható	344150R
REMS Herkules 3B, anyagtartók, lásd 94. oldal.	
A hornyoló görgőket és a további tartozékokat lásd az 48. oldalon.	
Magnum RG-T Átalakító készlet L-T-n menetvágáshoz	340110RR







Alsó állvány, mozgatható és összecsuksukható (tartozék)





Fűrészelés

	Elektromos, univerzális orrfűrész	56
	Elektromos cső-orrfűrészek	58
	Pneumatikus cső-orrfűrészek	60
	Akkumulátoros-Univerzális-orrfűrész	61
	Fűrészlapok orrfűrészekhez	62
	Cső-körfűrész gépek	64
	Univerzális-fém-körfűrészgép	65

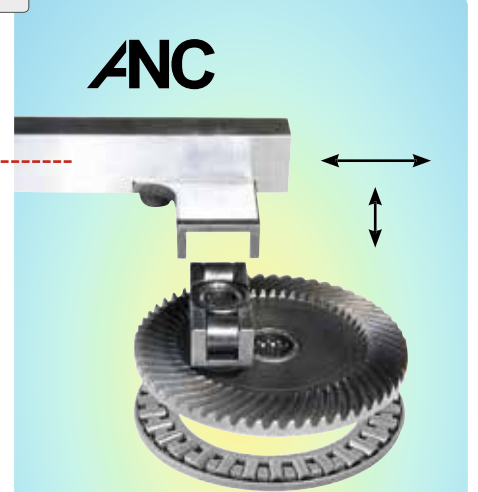


Az agresszív bolygómozgás a fűrészlap vertikális vágó mozgása következtében garantálja az erőteljes gyors fűrészelőtolást, a kiváló forgácskiszórást, és a fűrészlapok magas élettartamát.
Tűcsapágyazott, állandóra beállított bolygó-meghajtás extgarantálja a tartósan erőteljes fűrészelést rendkívüli terhelés mellett is, pl. acélcsövek fűrészelésénél. Az alkatrészek sokaságából álló, bekapcsolható mechanizmusok kétséges rendszerstabilitásuk folytán nem előnyösek nagy előtolóerőnél és nagyobb átmérőjű acélcsövek levágásánál, főleg ha nyomateknövelő vezetősatu használunk.

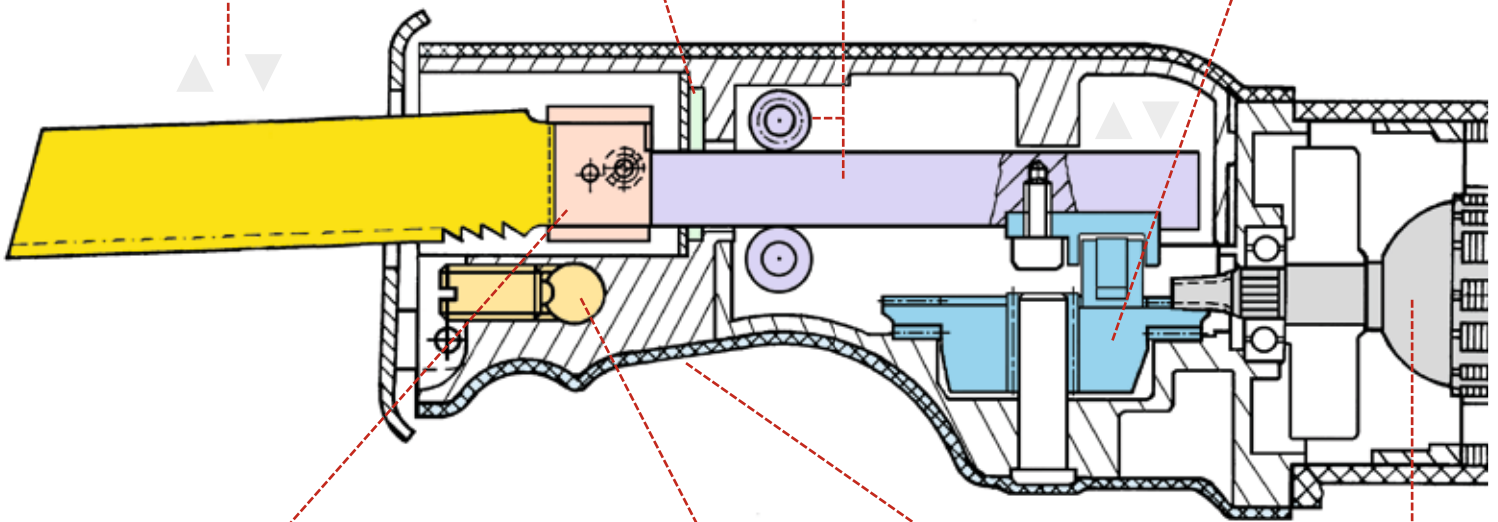


Stabil, merőleges vonórúd masszív speciális acélból, a terhelés irányában precízen tűcsapágyazva, a teljes lökethossz mentén minden irányból megvezetve, a csavarodásmentes, egyenes vágás érdekében nagy igénybevétel mellett is többszörösére növelt erővel, pl. nyomateknövelő vezetősatu alkalmazásával. Rendkívül hosszú élettartammal.

Nagy csúszóképességű szilikongumból készült, speciális tömítés védi a hajtóművet a víztől és a portól.



Szuper stabil a víztől és portól védett, karbantartást nem igénylő oszcillációs meghajtó orbitális mozgással vágást hoz létre a vezetőrúdda és a fűrészlappal. A minden oldalon tűcsapágyazott forgóhajtómű (ANC) csökkenti a surlódást, melegedést és a kopást. Hosszú élettartam még extrém feltételek melletti nagy igénybevételnél is.



Univerzális fűrészlapbefogás valamennyi fűrészlap befogásához, egy-, vagy kétoldali szárral, a fűrészlap lefogóelemének cseréje, vagy áthelyezése nélkül.



Vezetősatu a 400%-al nagyobb fűrészelési erő, a gyors, gondtalan fűrészelés, és az erőkimélő szétzerelés érdekében is.

V/bar
 Hajtómotorok
 230 V, 110 V, 48 V,
 18 V, 6 bár

Ergonómiailag formázott első házfogantyú csúszásbiztos védőburkolattal, az erőteljes fűrész- eltoláshoz szabad kézzel történő fűrészelés esetén.



Vario-Elektronika

A meghajtógép fokozatmentes elektronikus löketszámszabályozása megkönnyíti a vágás megkezdését és a löketségnek a mindenkor anyaghoz történő megválasztását. A löketség fokozatosan gomnyomással szabályozható (akcelerációs kapcsoló) 0-tól egészen min^{-1} (REMS Puma VE), 0-tól egészen 2400 min^{-1} (REMS Cat ANC VE, REMS Tiger ANC VE) esetleg 0-tól egészen 1800 min^{-1} (REMS Akku-Cat ANC VE).



Ideális löketség

Tudatosan állandóra beállítva. Az optimális vágási sebesség kényyszerű alkalmazása a motort és a hajtóművet a lehető legjobban kíméli és a fűrészlapoknak hosszú élettartamot biztosít.

Acélsövekekkel végzett alapos fűrészelési kísérletek szerint az optimális fordulatszám 2400 min^{-1} , ami az agresszív, állandóra beállított bolygómeghajtással, vezető-satuval és REMS fűrészlappal valósítja meg az optimális hatásfokot.



Vezetősatu erőátvitellel

Szereléshez és bontáshoz. A vezetősatu 5-szörösen nagyobb erőátviteli kar segítségével a könnyű, gyors, merőleges helybeni vágáshoz satu nélkül. Kezelése ideális, egyszerű és villámgyors, egy fogás alatt rögzít és fűrészel. Nincsenek szabadon lógó láncok és körülményes befogás mint a láncos satunál. A billenési szög korlátozása révén nincs kézbecsípődési veszély. 400 %-al nagyobb fűrészelési erő az erőtakarékos, szupergyors fűrészeléssel, szerelésnél és bontásnál, pl. 2"-os acélső vágása mindössze 8 mm alatt. A vezetősatuval végzett optimális fűrészeltetés miatt előnyös a szerszám egyenes fogantyúja.



Speed-Regulation

A meghajtógép fokozatmentes elektronikus löketszámszabályozása megkönnyíti a löketségnek a mindenkor anyaghoz történő megválasztását. Ideális rozsdamentes acélsövegek, öntöttvas csövek vágásához, kazánok, tartályok, fürdőkádak, stb. szétvágásához. A löketség az állítókeréken $700-2200 \text{ min}^{-1}$ között fokozatmentesen beállítható. A szabályozásra használt tachó-fordulatszám-elektronika az előzőleg beállított fordulatot terhelés alatt is változatlanul tartja és magában foglalja a tachó-generátort, a szabályozóelektronikát, a precíz rávágáshoz szükséges áramkorlátozót, a motor vezérlőtekercsének PTC-ellenállással (Positive Temperature Coefficient) figyelt hőmérsékletfelügyeletét, valamint a hajtómű és a motor blokkolásvédelmét.



Súly

Nagy fűrészelési teljesítmény csekély súlyok mellett az innovatív, kiforrott technika és a szerkezeti elemek tökéletes összehangolásával. Könnyed, nagy erőfordítást nem igénylő, egyszerű kezelés.



Teljesítmény

A mindenkor megadott teljesítmények felvett teljesítmények. A REMS orrfűrészek meghajtómotorjai az elsőrangú technikának és minőségnek köszönhetően igen magas, kb. 65 %-os hatásfokkal dolgoznak. A felhasználónak ezért nagy leadott teljesítmény áll rendelkezésére, melyet különösen a nehezen darabolható anyagok, pl. acélsövegek fűrészelésénél hasznosíthat előnyösen. A nagy leadott teljesítmény azonban csak akkor hasznosítható teljes mértékben, ha megnövelt nyomatékkal, pl. REMS vezetősatuval fűrészelünk.



Meghajtómotorok

Modelltől függően 230 V, 110 V, 48 V, feszültséggel működő univerzálmotorokat, 18 V-os akkumulátoros motorokat, vagy pedig 6 bar üzemi nyomás alatt dolgozó sűrítettlevegős motorokat alkalmazunk. Valamennyi meghajtómotor rendkívül nagy teljesítményű, megfelel a legmagasabb minőségi követelményeknek, továbbá nagy teljesítménytartalékkal rendelkezik és hosszú élettartamú.



Fűrészlapok befogása a gyorsbefogó rendszerrel

Praktikus fűrészlapbefogás gyorsbefogó rendszerrel a gyors, szerszámmentes fűrészlapcseréhez. Fűrészlapbefogás egyoldali befogással.



Folyamatosan állítható támaszték

Visszahajtható támaszték a biztonságos fűrészlapvezetéshez a vágandó anyagban. A támaszték 40 mm-en belül folyamatosan állítható a jobb felhasználás érdekében, hogy a fűrészlap fogai ne csak részlegesen kopjanak el, és ezzel az alapanyagba való elmerülés mélységét is lehet állítani.



Antivibrációs rendszer

Speciális meghajtórendszer anyagegyenlítő és rezgéscillapító befogófelülettel. A fáradhatatlan rezgésmentes vágásért.



A 180°-ban elfordított és beszerelt fűrészlap is használható.

Az a fűrészlap mely 180°-ban a fogazatával felfelé fordított is használható vágásokra a keskeny, nehezen hozzáférhető helyeken is.

Nagy teljesítményű elektromos szerszám univerzális, szabadkézi fűrészeléshez. Csak 3,8 kg. Ideális a szerelésekhez, szétszerelésekhez javításokhoz.

Több alapanyaghoz is mint p. fa, szögezett fa, paletták, fémek, rozsdamentes acél, öntvény, pórusbeton, gipszkarton, habkő, téglá, égetett téglá.

REMS Puma VE – nagy teljesítményű univerzális fűrész antivibrációs rendszerrel. A gyors szerszám-nélküli fűrészlapcsere érdekében.

Univerzális használat

Bárhol bevezethető, szabad kézzel, fej fölött, szűk helyeken is, egy síkban a fallal. Rendkívül sokoldalú, és nagy teljesítményű. Az összes fűrészelési munkálathoz az építkezésen a mentési és katasztrófa-elhárítási munkálatonál is. Merülő fűrészekhez is.

Felépítés

Nagy teljesítményű, helyszíni használatra tervezett. Kézre álló, tökéletes forma a tökéletes fogáshoz. Csak 3,8 kg. Ergonomiailag kialakított fogantyú, hőizolált, csúszásbiztos, Softgrip bevonatos finom fogantyúval, az erőteljes vágás érdekében. A gyakorlatból ismert Softgrip enyhíti a fogantyú vibrálását is. A zárt meghajtó-szekrényben futó vezetőrud a biztonságos munkavégzésért. 30 mm-rel hosszabb löket a forgácsok könnyebb lepergése érdekében. Nagy fordulatszám egészen 2800 min⁻¹ a gyors és effektív vágás érdekében. Robusztus fogantyús mechanizmus, karbantartást nem igényel. Nagy csúszó speciális tömítés. Erőteljes, nagy volumenű univerzális motor bőséges tartalék kapacitás, 1300 W 4 m hosszú kábellel. Biztonsági érintőkapcsoló.

Antivibrációs rendszer

Speciális meghajtó rendszer, szint és rezgéscsillapító agyagfogantyúval. A fáradhatatlan, vibrációmentes vágásért

Vario-elektronika

Elektronikus fokozatmentes fordulatszám-szabályozás az finom fűrészelés és a fűrészelés közbeni fordulatszám váltás esetében is. Az intenzitást az érintőkapcsoló megnyomásával lehet szabályozni, a fordulatszám 0-tól egészen 2800 min⁻¹ folyamatosan szabályozható (gyorsító kapcsoló).

Gyors fűrészlap rögzítő rendszer

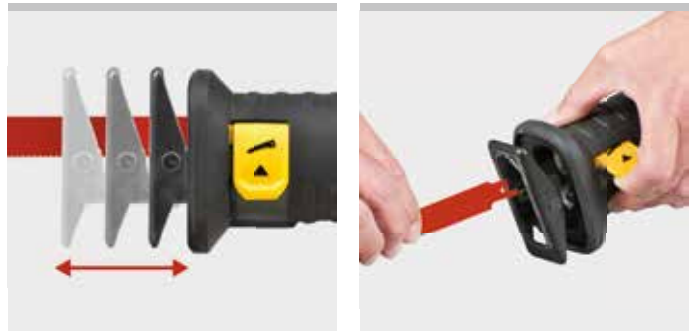
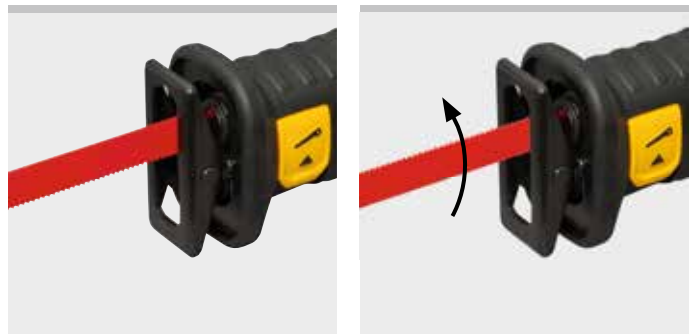
Praktikus fűrészlapbefogó, gyorscsereelő rendszerrel a fűrészlapok gyors cseréjének érdekében. Fűrészlapbefogás egyoldali befogó rendszerrel. A fűrészlap felhasználható lefelé fordított fogazattal, vagy 180°-ban felfelé fordítva, a szűk és nehezen hozzáférhető helyeken.

REMS fűrészlapok

Teljes REMS fűrészlap válszték a szabadkezü vágáshoz többféle alapanyaghoz. (63. oldal).

Folyamatosan állítható támaszték

Visszahajtható támaszték a biztonságos fűrészlapvezetéshez a vágandó anyagban. A támaszték 40 mm-en belül folyamatosan állítható a jobb felhasználás érdekében, hogy a fűrészlap fogai ne csak részlegesen kopjanak el, és ezzel az alapanyagba való elmerülés mélységét is lehet állítani. A gazdaságos munkáért.



Info

Szállítási terjedelem

REMS Puma VE Set. Elektromos univerzális orrfűrész vario-elektronikával (VE) a szabadkezü, antivibrációs rendszerrel. A meghajtó egység zárt fogantyúval, puha markolattal, fogantyús mechanizmussal, karbantartást nem igényel, erős, nagy teljesítményű univerzális motorral 230 V, 50–60 Hz, 1300 W, biztonsági kapcsolóval, 4 m-es vezetékkel. Folyamatos elektronikus vezetés löketség szabályozóval (gyorsító kapcsoló) 0-tól egészen 2800 min⁻¹, 30 mm löket. A fűrészlapbefogás, gyorsbefogó rendszerrel. Beállítható támasztékkal. 1 db REMS fűrészlappal 210-1,8/2,5. Stabil acéllemezdoboz-ban.

	Cikk-sz.
	560023 R220

Más hálózati feszültség megkeresésére.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Puma VE meghajtó motor	560003 R220
REMS fűrészlapok lásd 63. oldal.	
Fém doboz	566051 R



Nagy teljesítményű, robusztus, könnyen kezelhető elektromos szerszám univerzális, szabadkézi fűrészeléshez. Csak 3,0 kg. Ideális szereléshez, bontáshoz, javításhoz.

Több alapanyaghoz is mint p. fa, szögezett fa, paletták, fémek, rozsdamentes acél, öntvény, pórusbeton, gipszkarton, habkő, téglák, égetett téglák.

Főleg acélcsővekre

REMS Cat ANC VE – fűrészrel mindent, mindenütt. Rendkívül sokoldalú, és nagy teljesítményű. Robusztus és könnyen kezelhető.

Univerzális alkalmazás

Mindenütt használható, kézi vezetésű, fej fölött szűk sarkokban. Rendkívül sokoldalú, és nagy teljesítményű. Főleg acélcsővek darabolásához, kazánok szétválasztásához, tartályokhoz, kádákhoz. Mentésekhez és katasztrófaelhárításokhoz. Merülővágásokhoz is.

Felépítése

Robusztus, az építési helyszínnek megfelelő, karcsú, kézreálló formájú. Szuperkönnyű, csak 3,0 kg. Ergonómiailag kialakított elülső ház-fogantyú, csúszásbiztos, hőszigetelő védőburkolattal, lágy fogással, (softgrip) az erőteljes fűrészelési előtöltés érdekében. Ergonómiai kialakítású, a gyakorlatban bevált ázó alakú kézfogantyú. Állítható támaszték, a biztosabb és biztonságosabb fűrész vezetéshez az alapanyagba való vágáshoz. Igen csúszóképes szilikonumi tömítés védi a hajtóművet a víztől és a portól. Erőteljes, univerzális motor nagy, 1050 W teljesítménytartalékkal. Biztonsági érintőkapcsoló.

Stabil, merőleges vonórúd

Masszív, edzett speciális acélból, a terhelés irányában tücsapágyazott, a teljes fűrészelési íket alatt minden oldalról precízen megvezetett, elcsavarodás mentes, egyenesvonalú vágás kemény használat mellett is. Rendkívül hosszú élettartam. A meghajtószekrényben elzáró futó vezetőrúd a biztonságos munkavégzésért.

Oszillációs hajtómű ANC-vel

Super stabil a víztől és portól védett, karbantartást nem igénylő oszcillációs meghajtó orbitális mozgással vágást hoz létre a vezetőrúddal és a fűrészlapalappal. A minden oldalról tücsapágyazott forgóhajtómű (ANC) csökkenti a surlódást, melegedést és a kopást. Hosszú élettartam, még extrém feltételek mellett nagy igénybevételnél is.

Agresszív bolygómeghajtás

Az agresszív bolygómeghajtás a fűrészlap vertikális vágómozgásával biztosítja az erőteljes, gyors fűrészelőtolást, a kiváló forgácskiszórást és a fűrészlapok hosszú élettartamát. A tücsapágyazott, állandóra beállított bolygómeghajtás garantálja a tartósan erőteljes fűrészelést rendkívüli terhelés mellett is, pl. acélcsővek fűrészelésénél.

Vario-elektronika

Fokozatmentes elektronikus löketség szabályozás az érzékeny vágáskezdéshez és fűrészeléskor a löketségnek a mindenkor anyagra történő megválasztása. A löketség a biztonsági érintőkapcsolóra kifejtett változó nyomástól függően 0–2400 min⁻¹ között fokozatmentesen változtatható (gázpedálkapcsoló).

Univerzális fűrészlap befogás

Valamennyi fűrészlap befogásához, egy-, vagy kétoldali szárral, a fűrészlap lefogó-elemének cseréje, vagy áthelyezése nélkül.

REMS univerzális fűrészlap

Csak 1 univerzális REMS fűrészlap (62. oldal) mindenfajta munkálathoz a sok fűrészlap helyett. Kétoldali befogással, a szabadkezü vágásért, vezetősatuval.

REMS fűrészlapok

Teljes REMS fűrészlap válszék a szabadkezü vágáshoz többféle alapanyaghoz. (63. oldal).

Szállítási terjedelem

REMS Cat ANC VE Set. Univerzális, elektromos orrfűrész, vario-elektronikával, (VE) kézi vezetésű fűrészeléshez. Meghajtógép pisztoly alakú kézfogantyúval, karbantartást nem igénylő, víz-, és porvédett oszcillációs hajtóművel, minden oldalról tücsapágyazott forgatóhajtóművel (ANC), agresszív bolygómeghajtással, áttűrésbiztos 230 V, 50–60 Hz, 1050 W univerzális motorral, biztonsági érintőkapcsolóval. Fokozatmentes elektronikus löketségvezérlés (gázpedálkapcsoló). Univerzális fűrészlap befogás. hatlapú dugókulcs. 1 db univerzális REMS fűrészlap 150-1,8/2,5. Stabil acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.
	560040R220

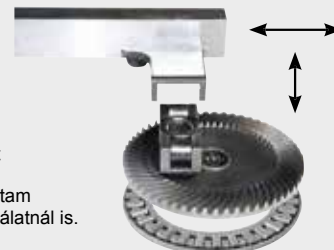
Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Cat ANC VE meghajtó motor	560004R220
REMS fűrészlapok lásd 63. oldal.	
Fém doboz	566051R



ANC



- Surlódás- és kopásbiztos
- Egyértelműen csökkentett melegedés
- A rendkívül hosszú élettartam érdekében kemény használatnál is.



Német minőségi termék

Tested by electrosuisse >>>



Info



3,0 kg	1050 W	230 V	VE
ANC			

REMS



Nagy teljesítményű, robusztus, könnyen kezelhető elektromos szerszám erőátvitteles vezetőtartóval a könnyed, gyors és derékszögű fűrészelésért bárhol, satu nélkül is. Univerzális kézi vezetőségű fűrészeléshez is. Csak 3,0 kg. Ideális szereléshez, bontáshoz, javításhoz.

Ideális az acél és egyéb csövekhez

Több alapanyaghoz is mint p. fa, szögezett fa, paletták, fémek, rozsdamentes acél, öntvény, pórusbeton, gipszkarton, habkő, téglá, égetett téglá.

A nehezen feldolgozható alapanyagokhoz mint pl. rozsdamentes acél, kemény öntött csövekhez használja a REMS Tiger ANC SR-t az elektronikus löketszámszabályozóval.

REMS Tiger – A szerelők fűrészje. Gondtalanul, villámgyorsan, derékszögben fűrészel. Robusztus és könnyen kezelhető.

Erőnövelő vezetősatu

400 %-al nagyobb fűrészelési erő az erőtakarékos, szupergyors fűrészeléssel, pl. 2"-os acélcső vágása mindössze 8 mp alatt. Szereléshez és bontáshoz. A vezetősatu 5-szörösen nagyobb erőátviteli kar segítségével a könnyű, gyors, merőleges helybeni vágáshoz satu nélkül. Kezelése ideális, egyszerű és villámgyors, egy fogás alatt rögzít és fűrészel. Nincsenek szabadon lógó láncok és körülményes befogás mint a láncos satunál. A billenési szög korlátozása révén nincs kézbecsapódási veszély. A vezetősatuval végzett optimális fűrészeltolás miatt előnyös a szerszám egyenes fogantyúja.

Merőleges fűrészelés

Merőleges vágás a vezetősatu és a REMS speciális fűrészlap segítségével. Ez az előfeltétele a további szakszerű feldolgozásnak a cső megmunkálása során.

REMS speciális fűrészlap

REMS speciális fűrészlap (62. oldal), extra erős, erős a hajítás és a csavarodás esetében, kétoldali befogóval, feltétlenül szükséges a derékszögű vágáshoz az acélcsővek gyors szétszereléséhez, az erőt pedig vezetősatuval irányítja.

REMS univerzális fűrészlap

Csak 1 univerzális REMS fűrészlap (62. oldal) mindenfajta munkálathoz a sok fűrészlap helyett. Kétoldali befogással, a szabadkezü vágásért, vezetősatuval.

REMS fűrészlapok

Teljes REMS fűrészlap válszték a szabadkezü vágáshoz többféle alapanyaghoz. (63. oldal).

Univerzális fűrészlap befogás

Valamennyi fűrészlap befogásához, egy-, vagy kétoldali szárral, a fűrészlap lefogó-elemének cseréje, vagy áthelyezése nélkül.

Felépítése

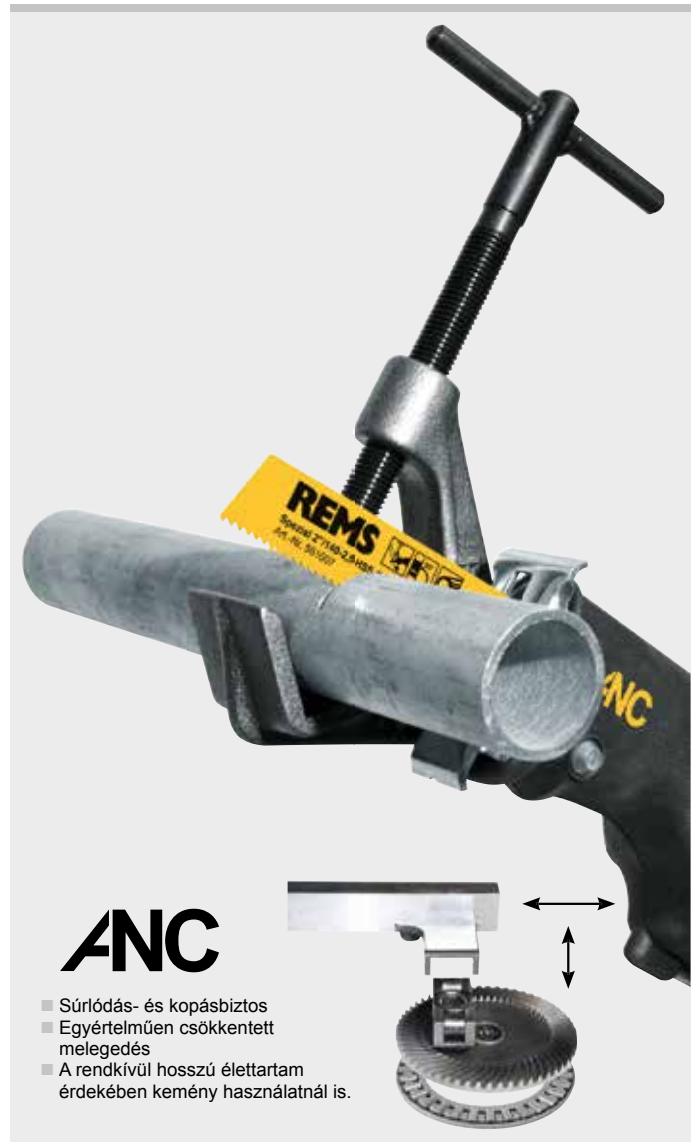
Robusztus, az építési helyszínek megfelelő, karcsú, kézreálló formájú. Szuperkönnyű, csak 3,0 kg. Mindenütt használható. Ergonomiailag kialakított előlő ház-fogantyú, csúszásbiztos, hőszigetelő védőburkolattal, lágy fogással, (softgrip) az erőteljes fűrészelési előtolás érdekében. Ergonomiailag kialakítású, előlő ház-fogantyú, csúszásmentes védőburkolattal, az erőteljes fűrészelési löket érdekében a kézi vezetőségű fűrészelésnél. Választható az ásó alakú kézifogantyú. Állítható támaszték, a biztosabb és biztonságosabb fűrész vezetéshez az alapanyagba való vágáshoz. Igen csúszóképes szilikongumi tömítés védi a hajtóművet a víztől és a portól. Átütésbiztos univerzális motor nagy, 1050 W, ill. 1400 W (REMS Tiger ANC SR) teljesítménytartalékkal. Biztonsági érintőkapcsoló. A meghajtógép választható rögzítetten beállított, ideális löketszámmal, elektronikus löketszám vezérléssel (Vario-elektronika) vagy elektronikus löketszám szabályozással (Speed Regulation). Túlterhelésvédelem (REMS Tiger ANC) védi a motort a hajtóművet és a fűrészlapot. A szabályozás tachó-elektronikus sebességszabályozót használt (REMS Tiger ANC SR) tartja a kiválasztott sebességet és emelés számot, állandó terhelés alatt is, a vezérlő elektronika az áramkorlátozás segítségével biztosítja a lágy indítást, túlterhelés elleni védelem, hőmérséklet ellenőrzése a PTC-ellenállás által (Positive Temperature Coefficient) és motor és hajtómű blokkolása elleni védelem.

Stabil, merőleges vonórúd

Masszív speciálisan edzett acélból, a terhelés irányában tücsapágyazva, a teljes lökethossz mentén minden irányból megvezetve, a csavarodásmentes, egyenes vágás érdekében nagy igénybevétel mellett is többszöröse növelt fűrészelési erővel, pl. nyomateknővel vezetősatu alkalmazásával. Rendkívül hosszú élettartammal. A meghajtószekrényben elzárt futó vezetőrúd a biztonságos munkavégzésért.

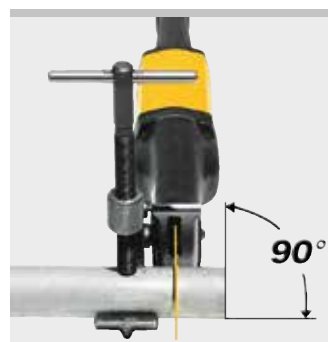
Oszillációs hajtómű ANC-vel

Szuper stabil a víztől és portól védett, karbantartást nem igénylő oszcillációs meghajtó orbitális mozgással vágást hoz létre a vezetőrúddal és a fűrészlappal. A minden oldalon tücsapágyazott forgóhajtómű (ANC) csökkenti a surlódást, melegedést és a kopást. Hosszú élettartam, még extrém feltételek mellett nagy igénybevételnél is.



Német minőségi termék

Tested by electrosuisse >>>



Agresszív bolygómozgás

Az agresszív bolygómozgás a fűrészlap vertikális vágó mozgása következtében garantálja az erőteljes gyors fűrészfelületlást, a kiváló forgácskiszórást, és a fűrészlapok magas élettartamát. Tücsapágyazott, állandóra beállított bolygó-meg-hajtás garantálja a tartósan erőteljes fűrészeléset rendkívüli terhelés mellett is, pl. acélcsövek fűrészelésénél. Az alkatrészek sokaságából álló, bekapcsolható mechanizmusok kétségségs rendszerstabilitásuk folytán nem előnyösek nagy előtérőnéni és nagyobb átmérőjű acélcsövek levágásánál, főleg ha nyomatek-növelő vezetősatuot használunk.

Ideális löketség (REMS Tiger ANC)

Tudatosan állandóra beállítva. Az optimális vágási sebesség kényserzű alkalmazása a motort és a hajtóművet a lehető legjobban kíméli és a fűrészlapoknak hosszú élettartamot biztosít. Acélcsövekkel végzett alapos fűrészelési kísérletek szerint az optimális fordulatszám 2400 min⁻¹, ami az agresszív, állandóra beállított bolygó-meghajtással, vezetősatuval és REMS fűrészlappal valósítja meg az optimális hatásfokot.

Vario-elektronika (REMS Tiger ANC VE)

Fokozatmentes elektronikus löketség-szabályozás az érzékeny vágáskezdéshez és a löketségnek a mindenkori anyaghoz történő megválasztása. Merülővágáshoz is. Az intenzitást az érintőkapcsoló megnyomásával lehet szabályozni, a fordulatszám 0-tól egészen 2400 min⁻¹ folyamatosan szabályozható (gyorsító kapcsoló).

Speed-Regulation (REMS Tiger ANC SR)

A meghajtógép fokozatmentes elektronikus löketség-szabályozás a löketségnek a mindenkori anyaghoz történő megválasztásához. Ideális rozsdamentes acélcsövek, öntöttvas csövek vágásához, kazánok, tartályok, fürdőkádak, stb. szétvágásához. Merülővágáshoz is. A löketség az állítókeréken 700–2200 min⁻¹ között fokozatmentesen beállítható.

Szállítási terjedelelem

REMS Tiger ANC Set. Univerzális, elektromos orrfűrész, a gondtalan, gyors, merőleges, vezetősatuval történő, kézi vezetőségű fűrészeléshez. Meghajtógép egyenes gépfogantyúval, karbantartást nem igénylő, víz-, és porvédett oszcillációs hajtóművel, minden oldalról tücsapágyazott forgatóhajtóművel (ANC), agresszív bolygó-meghajtással, átütésbiztos 230 V, 50–60 Hz, 1050 W univerzális motorral, biztonsági érintőkapcsolóval. Állandóra beállított löketség-számmal 2400 min⁻¹. Állandóra beállított löketség. Univerzális fűrészlap befogás. Hatlapú imbuzskulcs. Vezetősatu 2"-ig. 2 db REMS univerzális fűrészlap 2"/140-3,2. Acéllemezéből készült dobozban.

	Cikk-sz.
	560020 R220

Más hálózati feszültségek, 48V is, megkeresésre.

Szállítási terjedelelem

REMS Tiger ANC VE Set. Elektromos orrfűrész, vario-elektronikával (VE), a gondtalan, gyors, merőleges, vezetősatuval és kézi vezetőségű történő fűrészeléshez. Meghajtógép pisztoly alakú kézfogantyúval, karbantartást nem igénylő, víz-, és porvédett oszcillációs hajtóművel, minden oldalról tücsapágyazott forgatóhajtóművel (ANC), agresszív bolygó-meghajtással, átütésbiztos 230 V, 50–60 Hz, 1050 W univerzális motorral, biztonsági érintőkapcsolóval. Fokozatmentes elektronikus löketség-szabályozás (gázpedálkapcsoló) 0–2400 min⁻¹. Univerzális fűrészlap befogás. Hatlapú imbuzskulcs. Vezetősatu 2"-ig. 2 db REMS speciális fűrészlap 2"/140-3,2. Stabil, acéllemezéből készült dobozban.

	Cikk-sz.
	560027 R220

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Szállítási terjedelelem

REMS Tiger ANC SR Set. Elektromos orrfűrész, Speed-Regulation-nal (SR), a gondtalan, gyors, merőleges, vezetősatuval és kézi vezetőségű történő fűrészeléshez. Meghajtógép egyenes gépi fogantyúval, karbantartást nem igénylő, víz-, és porvédett oszcillációs hajtóművel, minden oldalról tücsapágyazott forgatóhajtóművel (ANC), agresszív bolygó-meghajtással, átütésbiztos 230 V, 50–60 Hz, 1400 W univerzális motorral, biztonsági érintőkapcsolóval. Fokozatmentes elektronikus löketség-szabályozás 700–2200 min⁻¹ lágy indítással, tachogenerátorral, hőmérséklet felügyelettel és blokkolásvédelemmel. Hatlapú imbuzskulcs. Vezetősatu 2"-ig. 2 db REMS speciális fűrészlap 2"/140-3,2. Stabil, acéllemezéből készült dobozban.

	Cikk-sz.
	560026 R220

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Tiger ANC meghajtó motor	560000 R220
REMS Tiger ANC VE meghajtó motor	560008 R220
REMS Tiger ANC SR meghajtó motor	560001 R220
REMS fűrészlapok lásd 62–63 oldal.	
Vezetősatu 2"-ig, Ø ½–2" csövekhez	563000 R
Vezetősatu 4"-ig, Ø 2½–4" csövekhez	563100 R
Vezetősatu 6"-ig, Ø 5–6" csövekhez	563200 R
Ikersatu fűrészeléshez és menetvágáshoz, a REMS Tiger ANC-hez és a REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2-höz	543100
Védősapka a 2"-os, a 4"-os ill. a 6"-os vezetősatuhoz a vékonyfalú anyagok befogásához.	563008 R
Fém doboz	566051 R



Mindenütt, satu nélkül!



Német minőségű termék



Nagy teljesítményű, robusztus, könnyen kezelhető sűrített levegős szerszám erőátvitteles vezetőtartóval a könnyed, gyors és derékszögű fűrészelésért bárhol, satu nélkül is. Kézi vezetésű, univerzális fűrészeléshez is. Ideális veszélyeztetett munkákhoz, pl. nedves környezetben. Szereléshez, bontáshoz, javításhoz.

Ideális az acél és egyéb csövekhez

Több alapanyaghoz is mint pl. fa, szögezett fa, paletták, fémek, rozsdamentes acél, öntvény, pórusbeton, gipszkarton, habkő, téglá, égetett téglá.

A nehezen feldolgozható alapanyagokhoz mint pl. rozsdamentes acél, kemény öntött csövekhez használja a REMS Tiger ANC SR-t az elektronikus löketszámszabályozóval.

REMS Tiger pneumatic – veszélyeztetett környezetre.

Gond nélkül, villámgyorsan, merőlegesen fűrészel.

Vezető satu a 400% -al nagyobb vágóerőhöz.

Stabil, merőleges vonórúd. Oszcillációs hajtómű, ANC-vel.

Agresszív bolygóműves hajtómű, a fűrészlapok gyors fűrészelési előtolása, és magas élettartama érdekében. Univerzális fűrészlap-befogó.

Felépítése

Robusztus, az építési helyszínnek megfelelő, karcsú, kézreálló formájú. Szuperkönnyű, csak 3,8 kg. Mindenütt használható. Ergonómiailag kialakított elülső ház-fogantyú, csúszásbiztos, hőszigetelő védőburkolattal, lágy fogással (softgrip) az erőteljes, kézi fűrészelési előtolás érdekében. Állítható támaszték, a biztosabb és biztonságosabb fűrészes vezetéshez az alapanyagba való vágáshoz. Igen csúszóképes szilikongumi tömítés védi a hajtóművet a víztől és a portól. Erőteljes, préslevegős motor, nagy, 1000 W teljesítménytartalékkal. Löketszámvezérlés (gyorsító kapcsoló) 0 és 1700 löket/perc között. Üzemi nyomás 6 bar, levegőfogyasztás $\leq 1,6 \text{ m}^3/\text{perc}$. Biztonsági nyomókapcsoló visszakapcsolás elleni zárral.

További ismertetést lásd a REMS Tiger ANC-t, 58–59 oldal.



Német minőségi termék



Info



3,8 kg 1000 W 6 bar



Szállítási terjedelem

REMS Tiger ANC pneumatic Set. Pneumatikus cső-orrfűrész, a gondtalan, gyors, merőleges, vezetősatuval történő, kézi vezetésű fűrészeléshez. Meghajtógép egyenes gépfogantyúval, karbantartást nem igénylő, víz-, és porvédtett oszcillációs hajtóművel, minden oldalról tűcsapágyazott forgatóhajtóművel (ANC), agresszív bolygóműmeghajtással, erőteljes, 1000 W pneumatikus motorral, üzemi nyomás 6 bár, Biztonsági nyomókapcsoló visszakapcsolás elleni zárral. Löketszámvezérlés (gyorsító kapcsoló) 0 és 1700 löket/perc között. Levegő betápláló tömlővel, lefúvató tömlővel. Univerzális fűrészlap befogó. Hatlapú dugókulcs. Vezetősatu 2"-ig. 2 db REMS univerzális fűrészlap 2"/140-3,2. Stabil, acéllemezből készült dobozban.

	Cikk-sz.
	560022

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS fűrészlapok lásd 62–63 oldal.	
REMS Tiger ANC pneumatic meghajtó motor	560002R
Vezetősatu 2"-ig, Ø 1/8–2" csövekhez	563000R
Vezetősatu 4"-ig, Ø 2 1/2–4" csövekhez	563100R
Vezetősatu 6"-ig, Ø 5–6" csövekhez	563200R
Ikersatu fűrészeléshez és menetvágáshoz, a REMS Tiger ANC-hez és a REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2-höz	543100
Védősapka a 2"-os, a 4"-os ill. a 6"-os vezetősatuhoz a vékonyfalú anyagok befogásához.	563008R
Fém doboz	566051R



Nagy teljesítményű, robusztus, könnyen kezelhető elektromos szerszám univerzális, szabadkézi fűrészeléshez. Csak 3,2 kg. Ideális szereléshez, bontáshoz, javításhoz.

Több alapanyaghoz is mint p. fa, szögezett fa, paletták, fémek, rozsdamentes acél, öntvény, pórusbeton, gipszkarton, habkő, téglá, égetett téglá.

Ideális az acél és egyéb csövekhez

REMS Akku-Cat ANC VE – fűrészrel mindent, mindenütt. Extrém sokoldalú és erőteljes. Robusztus és könnyen kezelhető.

Univerzális alkalmazás

Mindenütt használható, kézi vezetésű, fej fölött szűk sarkokban, falszínelés. Háló-zaffüggetlen. Rendkívül sokoldalú, és nagy teljesítményű, különösen jól alkalmazható fémekre is. Pl. fémcsovek fűrészeléséhez, kazánok, tartályok, fűrdőkádak stb. szétfűrészeléséhez, ablak-osztások kifűrészeléséhez, mentésknél- és katasztrófaáknál történő használat esetén. Merülővágáshoz is.

Felépítés

Robusztus, az építési helyszínnek megfelelő, karcsú, kézreálló forma. Szuper-könnyű, a meghajtógép akkuval együtt, csak 3,2 kg Ergonómiailag kialakított elülső ház-fogantyú, csúszásbiztos, hőszigetelő védőburkolattal, lágy fogással, (softgrip) az erőteljes fűrészelési előtolás érdekében. a gyakorlatban bevált ásó alakú kézi fogantyú. Allítható támaszték, a biztosabb és biztonságosabb fűrészeléshez az alapanyagba való vágáshoz. Igen csúszóképes szilikongumi tömítés védi a hajtóművet a víztől és a portól. Erőteljes, 18V akkumulátoros motor nagy teljesítmény tartalékkal, 500 W leadott teljesítmény. Biztonsági érintőkapcsoló. Elektronikus töltésszint mérő a teljes lemerülés meggátolása érdekében.

Stabil, derékszögű vonórúd

Masszív, edzett speciális acélból, a terhelés irányában tücsapágyazott, a teljes fűrészelési löket alatt minden oldalról precízen megvezetett, elcsavarodás mentes, egyenes vonalú vágás kemény használat mellett is. Rendkívül hosszú élettartam.

Oszillációs hajtómű ANC-vel

Szuper stabil a víztől és portól védett, karbantartást nem igénylő oszcillációs meghajtó orbitális mozgással vágást hoz létre a vezetőrúda és a fűrészlapalappal. A minden oldalon tücsapágyazott forgóhajtómű (ANC) csökkenti a surlódást, melegedést és a kopást. Hosszú élettartam, még extrém feltételek mellett nagy igénybevételnél is.

Vario-elektronika

Fokozatmentes elektronikus löketség-szabályozás az érzékeny vágáskezelés-hez és fűrészeléskor a löketségnek a mindenkori anyaghoz történő megválasztása. A löketség a biztonsági érintőkapcsolóra kifejtett változó nyomástól függően 0–1800 min⁻¹ között fokozatmentesen változtatható (gázpedálkapcsoló).

Agresszív bolygómeghajtás

Az agresszív bolygómeghajtás a fűrészlap vertikális vágómozgásával biztosítja az erőteljes, gyors fűrészelést, a kiváló forgácskiszórást és a fűrészlapok hosszú élettartamát. A tücsapágyazott, állandóra beállított bolygómeghajtás garantálja a tartósan erőteljes fűrészelést rendkívüli terhelés mellett is, pl. acélcsovek fűrészelésénél.

Li-Ion PLUS Technológia

Nagykapacitású Akku Li-Ion 18 V 3,0 Ah teljesítménnyel, a hosszú teljesítményért. Nagyteljesítményű és könnyű. A mélykiütés és a túltöltés ellen beszerelt ellenőrző rendszerrel. A hőmérséklet megfigyelése és ellenőrzése a töltés ideje alatt. A működési hőmérséklet tartomány 0-tól +60 °C-ig. Memóriaefektes mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért. Gyorstöltő a rövid töltésidő érdekében.

Univerzális fűrészlap befogás

Valamennyi fűrészlap befogásához, egy-, vagy kétoldali szárral, a fűrészlap lefogó-elemének cseréje, vagy áthelyezése nélkül.

REMS fűrészlapok

Lásd 62–63 oldal.

Szállítási terjedelem

REMS Akku-Cat ANC VE. Akkumulátoros-Univerzális, elektromos orrfűrész, vario-elektronikával, (VE) kézi vezetésű fűrészeléshez. Meghajtógép pisztoly alakú kézi fogantyúval, karbantartást nem igénylő, víz-, és porvédett oszcillációs hajtóművel, minden oldalról tücsapágyazott forgatóhajtóművel (ANC), agresszív bolygómeghajtással, erőteljes, 18 V motorral, biztonsági érintőkapcsolóval. Fokozatmentes elektronikus löketség-vezérlés 0–1800 min⁻¹. Akku Li-Ion 18 V, 3,0 Ah, Gyorstöltő készülék Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W. Univerzális fűrészlap befogás. Hattalpu imbuszkulcs. 1 db REMS univerzális fűrészlap 150-1,8/2,5. Stabil bőröndben.

	Cikk-sz.
	560051 R220

Más hálózati feszültség megkeresésére.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS fűrészlapok lásd 62–63 oldal.	
REMS Akku-Cat ANC VE meghajtó motor, akku nélkül	560009 R18
Akku Li-Ion 18 V, 3,0 Ah	565225 R18
Gyorstöltő készülék Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W	571560 R220
Koffer betéttel	566025 R



ANC

- Surlódás- és kopásbiztos
- Egyértelműen csökkentett melegedés
- A rendkívül hosszú élettartam érdekében kemény használatnál is.

Német minőségi termék



Info



3,2 kg	500 W	18 V	VE
ANC			



REMS speciális fűrészlapok

REMS Tiger ANC/VE/SR-hez, REMS Tiger ANC pneumatic-hoz és egyéb gyártmányokhoz

Speciális fűrészlapok acélcsövek merőleges fűrészeléséhez és gyors bontásához nyomateknövelő vezetősaruval.

Acélcsövek

REMS speciális fűrészlapok – a merőleges fűrészelés vezetősatuval, a 400% -al nagyobb vágási teljesítményért.

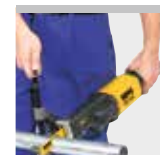
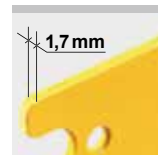
Speciálisan a REMS Tiger ANC-hez fejlesztették ki.

Feltétlenül szükséges a merőleges vágáshoz és nyomateknövelő vezetősatuval történő bontáshoz. Ezzel is többszörös tolóerő keletkezik, mely 5-szörösére alakul és a vezetőkár segítségével 400% -ára növekszik a vágóerő. A normál, egyoldali szárás fűrészlapok erre a célra alkalmatlanok, mivel a magas előtoló erő következtében a befogási helyen eltörnek.

Ezért az extra vastag REMS speciális fűrészlap hajlítás- és csavarodás álló.

Mindkét oldali szár különlegesen széles befogófelülettel az tökéletes befogás és a nagy stabilitás elérése érdekében.

Durva, hullámos fogazás a gyors vágáshoz. Sokszorosan magasabb élettartam.



Német minőségi termék



REMS speciális fűrészlapok → REMS Tiger, stb.	Ø a hossz colokban/ mm	Fogosztás mm	Anyag*	Fogazat	Szín	5		Cikk-sz.
REMS speciális fűrészlap 2"/140-2,5 acél csövek ≤ 2"	2"/140	2,5	HSS-Bi		sárga	5		561007 R05
REMS speciális fűrészlap 2"/140-3,2 acél csövek ≤ 2"	2"/140	3,2	HSS-Bi		sárga	5		561001 R05
REMS speciális fűrészlap 4"/200-3,2 acél csövek ≤ 4"	4"/200	3,2	HSS-Bi		sárga	5		561002 R05
REMS speciális fűrészlap 6"/260-3,2 acél csövek ≤ 6"	6"/260	3,2	HSS-Bi		sárga	5		561008 R05

Nehezen forgácsolható anyagokhoz, pl. rozsdamentes acélcsövekhez, kemény, öntvénycsövekhez, a REMS speciális fűrészlap helyett a finomfogazású REMS univerzális fűrészlapot kell használni az elektronikus löketség szabályozással rendelkező REMS Tiger ANC SR-el kapcsolatban. (59 oldal).

REMS univerzális fűrészlapok

REMS Cat ANC VE-hez, Tiger ANC/VE/SR-hez, Akku-Cat ANC VE-hez és más gyártmányokhoz

Univerzális fűrészlapok kézi vezetőségű fűrészeléshez, és nyomateknövelő vezetősatuval történő fűrészeléshez. A sok különféle fűrészlap helyett.

Több alapanyaghoz is mint pl. fa, szögeztet fa, paletták, fémek, rozsdamentes acél, öntvény, pórusbeton, gipszkarton, habkő, téglák, égetett téglák.

Nagyon rugalmas, ideális a fal menti fűrészelésre.

REMS univerzális fűrészlapok – mindenfajta fűrészelési munkához.

Csak 1 univerzális fűrészlap van az összes fűrészelési munkához, a sok különböző fűrészlap helyett. Sűrű, rugalmas anyag, igen hajlékony, falszínélő munkához is. Mindkét oldali szár különösen széles befogófelülettel a tökéletes felfekvés és a nagy stabilitás érdekében. Nyomateknövelő vezetősatuval történő fűrészeléshez is. Az egyoldali befogású fűrészlapok nem bírják a nagy teljesítményt a vezetőkárral való vágás esetében, ezért az a befogásnál eltörhet. Változó fogosztás (Combo-fogazás) a gyors és egyenes vágás, a fogak különösen edzetek. Kihajtogatott fogak. Ezáltal kiváló fűrészelési teljesítmény és különösen magas élettartam.



Német minőségi termék



REMS univerzális fűrészlapok → REMS Tiger, REMS Cat, stb.	Hossz mm	Fogosztás mm	Anyag*	Fogazat	Szín	5		Cikk-sz.
REMS univerzális fűrészlap 100-1,8/2,5 minden vágó munkához	100	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibilis		piros	5		561006 R05
REMS univerzális fűrészlap 150-1,8/2,5 minden vágó munkához	150	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibilis		piros	5		561005 R05
REMS univerzális fűrészlap 200-1,8/2,5 minden vágó munkához	200	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibilis		piros	5		561003 R05
REMS univerzális fűrészlap 300-1,8/2,5 minden vágó munkához	300	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibilis		piros	5		561004 R05





Szeges fához, raklapokhoz. Nehezen forgácsolható anyagokhoz, pl. rozsdamentes acélcsövekhez, kemény, öntvény csövekhez, alacsonyabb löketség szükséges. pl. az elektronikus löketség szabályozással rendelkező REMS Tiger ANC SR-el (59 oldal).

Fűrészlapok a szabadkezü vágásért a különböző anyagokra.






















Felváltva elválasztott fogazat (Combo-fogazat) a gyors és nyugodt vágásra, és a kevert nemű alapanyagokhoz. (Fa/Fém).

Rugalmas fűrészlapok a falmenti vágásokhoz is.

Német minőségi termék

-  Hullámos fogazat a nyugodt vágásra kisebb fogközökkel.
-  Kihajtogatott fogazat az agresszívebb vágáshoz, nagyobb fogközökkel.
-  Egyenes fogazatú fűrészlapok, különösen széles fogakkal kemény fémből.
-  Keménység a nehezen feldolgozható alapanyagokra.




















REMS fűrészlapok a fémekre → REMS Puma, REMS Cat, REMS Tiger, stb.	Hossz mm	Fogosztás mm	Anyag*	Fogazat	Szín			Cikk-sz.
REMS fűrészlap 150-1 pléh, fém, és rozsdamentes acél, ≥ 1,2 mm	150	1	HSS-Bi flexibilis		piros	5		561105 R05
REMS fűrészlap 200-1 pléh, fém, és rozsdamentes acél, ≥ 1,2 mm	200	1	HSS-Bi flexibilis		piros	5		561106 R05
REMS fűrészlap 90-1,4 , fémlapok fémek, és rozsdamentes acél, ≥ 1,5 mm	90	1,4	HSS-Bi		piros	5		561107 R05
REMS fűrészlap 150-1,4 fémek és rozsdamentes acél, ≥ 1,5 mm	150	1,4	HSS-Bi flexibilis		piros	5		561104 R05
REMS fűrészlap 200-1,4 fémek és rozsdamentes acél, ≥ 1,5 mm	200	1,4	HSS-Bi flexibilis		piros	5		561108 R05
REMS fűrészlap 100-1,8 fémek és rozsdamentes acél, ≥ 2 mm	100	1,8	HSS-Bi flexibilis		piros	5		561101 R05
REMS fűrészlap 150-1,8 fémek és rozsdamentes acél, ≥ 2 mm	150	1,8	HSS-Bi flexibilis		piros	5		561103 R05
REMS fűrészlap 200-1,8 fémek és rozsdamentes acél, ≥ 2 mm	200	1,8	HSS-Bi flexibilis		piros	5		561102 R05
REMS fűrészlap 200-2,5 fémek és rozsdamentes acél, ≥ 3 mm	200	2,5	HSS-Bi flexibilis		piros	5		561109 R05
REMS fűrészlap 280-2,5 fémek és rozsdamentes acél, ≥ 3 mm	280	2,5	HSS-Bi flexibilis		piros	5		561112 R05

Német minőségi termék



REMS fűrészlapok fára és vasra → REMS Puma, REMS Cat, REMS Tiger, stb.	Hossz mm	Fogosztás mm	Anyag*	Fogazat	Szín			Cikk-sz.
REMS fűrészlap 210-1,8/2,5 lekerekített, nincsen szárlka raklapok, fa, szeges fa, fém ≥ 2,5 mm	210	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibilis		fekete	5		561113 R05
REMS fűrészlap 150-2,5 raklapok, fa, szeges fa, fém ≥ 3 mm	150	2,5	HSS-Bi flexibilis		fekete	5		561110 R05
REMS fűrészlap 225-2,5 , extra erős, fa bontásra, szeges fához, fémhez, ≥ 3 mm	225	2,5	HSS-Bi		fekete	3		561114 R03
REMS fűrészlap 300-2,5 , extra erős, fa bontásra, szeges fához, fémhez, ≥ 3 mm	300	2,5	HSS-Bi		fekete	3		561116 R03
REMS fűrészlap 300-4,2 fa	300	4,2	WS		fekete	5		561111 R05
REMS fűrészlap 225-3,2/5,0 fa, szeges fa	225	Combo 3,2/5,0	HSS-Bi flexibilis		fekete	5		561117 R05
REMS fűrészlap 290-5,0/6,35 zöld nyers fa	290	Combo 5,0/6,35	WS		fekete	5		561118 R05
REMS fűrészlap 150-6,35 fa	150	6,35	WS		fekete	5		561119 R05



REMS fűrészlapok különféle célokra → REMS Puma, REMS Cat, REMS Tiger, stb.	Hossz mm	Fogosztás mm	Anyag*	Fogazat	Szín			Cikk-sz.
REMS fűrészlap 150-4,2 gipszlapok, gázbeton	150	4,2	WS		fehér	5		561115 R05
REMS fűrészlap 225-8,5 porózus beton, kemény fa	225	8,5	HM		fehér	1		561120 R01
REMS fűrészlap 300-8,5 porózus beton, kemény fa	300	8,5	HM		fehér	1		561121 R01
REMS fűrészlap 400-8,5 porózus beton, kemény fa	400	8,5	HM		fehér	1		561122 R01
REMS fűrészlap 235-12 gázbeton, habkő, téglá	235	12	HM		fehér	1		561123 R01
REMS fűrészlap 300-12 gázbeton, habkő, téglá	300	12	HM		fehér	1		561124 R01
REMS fűrészlap 300-12 , extra magas fűrészlap gázbeton, habkő, téglá	300	12	HM		fehér	1		561125 R01
REMS fűrészlap 200 önött vas is	200		HM-G		fehér	2		561126 R02



Kompakt, hordozható, cső - körfűrész, a sorjamentes merőleges és gyors fűrészeléshez. Rozsdamentes acélcsövekre, szénacélra, vörösréz csövek présfitting rendszerére is. Szintén a vékonyfalú profilok elválasztásához a falsík alatti rendszerekhez. Az építési helyszínen és a műhelyben.

Rozsdamentes acélcsövek, szénacél csövek, vörösréz csövek és egyéb anyagok	≤ Ø 76 mm
REMS fűrészlap	Ø 225 mm

REMS Turbo Cu-INOX – sorjamentes, merőleges, gyors. Sorjamentes fűrészelés kettős satuval. Gyors darabolás, pl. Ø 22 mm csak 4 sec -on belül. Könnyen szállítható.

Présfitting rendszerekhez ideális

A követelményeknek megfelelően:

Száraz fűrészelés, így nem sérti meg az O-gyűrűt a kenőanyag.

Sorjamentes a kettős satu következtében.

Optimális vágósebesség megakadályozza a cső anyagának túlhevülés következtében történő károsodását.

Felépítés

Kompakt, robusztus, az építési helyszíneknek megfelelő. Kis méretek. Kézreálló, jól hordozható, csak 17 kg. Az előnyös emelőhatás következtében könnyű fűrészelés. Gyors fűrészlap csere. Méretpontos fűrészelés. Fűrészlap – sík jelölés a fűrészlap védősapkáján. Csatlakozás a meghajtóhoz külső-/belső csősorjázó REMS REG 10–54 E. Munkaasztalhoz. Alváz vagy mozgatható alváz, az egyszerű szállítást érdekében, optimális magassággal a munkavégzéshez és stabil.

Univerzális, kettős satu

Robosztus, univerzális kettős satu, a sorjamentes fűrészelés érdekében. Fűrészeléskor mindkét csővég befogása rögzített marad. Egyszerű, biztonságos befogás, vékonyfalú csövek esetén is, a függőlegesen emelkedő lehúzó-pofa következtében. Mindkét satuoldalhoz csak egy stabil feszítő orsó, túlméretezett feszítőkarral, az egyenletes, erőkimélő és biztonságos anyagbefogás érdekében.

Meghajtás

Robosztus, precíz, golyós- és tücsapágyazású hajtómű, amely karbantartást nem igényel. Bevált, univerzális 500 W motor. Terhelhető, pl. rozsdamentes, Ø 22 mm átmérőjű acélcső, csak 4 s-on belül. Ideális fordulatszám 60 min⁻¹, az optimális vágósebesség és a nyugodt fűrészelés érdekében.

REMS Fűrészlárcsák

Német csúcsmínőség. A REMS Turbo Cu-INOX teljesítmény adataihoz hozzáillesztették a rozsdamentes acélcsövek fűrészeléséhez illeszkedő HSS 225 × 2 × 32, 220 fogú fém-körfűrészlapot. Speciális finomfogazású, edzésű és köszörülésű. Könnyű, és pontos fűrészeléshez. Magas élettartam. A REMS HSS-E (kobalittal nemesített) 225 × 2 × 32, 220 fogú fém-körfűrészlap, még nagyobb élettartamú. Speciális finomfogazású, speciális edzésű és köszörülésű.

Külső-/belső csősorjázó

Külső-/belső csősorjázó REMS REG 10–54 E a Ø 10–54 mm, Ø ½–2½" csövekre, elektromos orrfűrész meghajtóval körfűrészrel REMS Turbo Cu-INOX aj., lásd 87 oldal.

Szállítási terjedelem

REMS Turbo Cu-INOX Basic. Univerzális, kettős satuval rendelkező cső-körfűrészgép, sorjamentes, merőleges, gyors fűrészeléshez. Rozsdamentes acélcsövekre, szénacélra, vörösréz csövek présfitting rendszerére is. Szintén a vékonyfalú profilok elválasztásához a falsík alatti rendszerekhez. Ø 225 mm. REMS fűrész-laphoz. Karbantartást nem igénylő hajtóművel, bevált 230 V, 50–60 Hz, 500 W, univerzális motorral, biztonsági érintőkapcsolóval, fűrészlap-védőburkolattal. Fordulatszám 60 min⁻¹. Gyűrűs kulcs. Hatlapú csapos kulcs. Körfűrészlap nélkül. Munkaasztalhoz, alváz vagy mozgatható alváz. Kartondobozban.

	Cikk-sz.
	849006R220

Más hálózati feszültség megkeresésére.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Fém-körfűrészlap HSS , speciálisan rozsdamentes acélcsövekhez, finomfogazású, 225 × 2 × 32, 220 fog.	849703R
REMS Fém-körfűrészlap HSS-E (kobalittal nemesített) spec. rozsdamentes acélcsövekhez, finomfogazású, 225 × 2 × 32, 220 fog, nagyon nagy élettartam.	849706R
REMS REG 10–54 E. Külső-/belső csősorjázó, lásd 87 oldal.	
Alváz	849315R
Alsó állvány, mozgatható	849310R
REMS Jumbo , összehajtható állvány, lásd 93 oldal.	
REMS Herkules , anyagtartók, lásd 94 oldal.	



Német minőségi termék



Info



Kompakt, hordozható, univerzálisan alkalmazható fém-körfűrészgép a csőszerelők, és az ipar számára. Építési helyszíneken és műhelyekben.

↔	○	□	▭	└	●	■	■
90° ⊕	78	55	70 × 50	50 × 50	40	40	50 × 30
45° ⊕	60	55	60 × 40	50 × 50	40	40	50 × 30

REMS Fűrészlap Ø 225 mm

REMS Turbo K – Osztályában a legerősebb.
Gyors darabolás, pl. 2" acélcső, csak 5 sec-on belül.
Könnyen szállítható.

Felépítés

Kompakt, robusztus, építési helyszíneknek megfelelő. Kis méretek. Kézreálló, jól hordozható, csak 22 kg. Automatikus hűtő-kenő berendezés. Könnyű fűrészelés az előnyös emelőhatás következtében. Gyors fűrészlap csere. Méretpontos fűrészelés. Munkaasztalhoz. Alváz vagy mozgatható alváz, az egyszerű szállítás érdekében, optimális magassággal a munkavégzéshez és stabil

Univerzális satu

Robosztus, univerzális satu stabil feszítőorsóval, és túlméretezett feszítőkarral, az egyenletes, erőkimélő és biztonságos anyagbefogás érdekében. Sorozatszerűen a vékonyfalú csövekhez alkalmas befogókészlettel. Sarokillesztés gyors beállítása a jól leolvasható skála és az emelőkar segítségével. Egyszerű, stabil hosszirányú ütköző.

Meghajtás

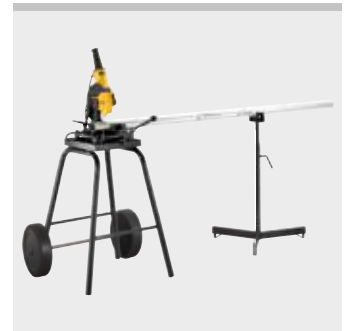
Robosztus, precíz, golyós- és tűcsapágyazású hajtómű, amely karbantartást nem igényel. Bevált, univerzális 1200 W motor. Nagyon erős, gyors áthúzás, pl. 2" acélcső csak 5 sec. Ideális fordulatszám 115 min⁻¹ a gyors vágás és a nyugodt fűrészelés érdekében.

REMS Fűrészlárcsák

Német csúcsmínőség. A REMS Turbo K teljesítmény adataihoz hozzáillesztették a REMS HSS 225 × 2 × 32, 120 fogú Univerzális fém-körfűrészlapot. Speciális fogazású, edzésű és köszörülésű. Könnyű, és pontos fűrészeléshez. Rozsdamentes acélcsövek fűrészeléséhez hozzáillesztették a REMS HSS 225 × 2 × 32, 220 fogú fém-körfűrészlapot. Speciális finomfogazású, edzésű és köszörülésű. A REMS HSS-E (kobalttal nemesített) 225 × 2 × 32, 220 fogú fém-körfűrészlap, még nagyobb élettartamú. Speciális finomfogazású, edzésű és köszörülésű.

Hűtő Kenőanyagok

REMS Sanitol és REMS Special (47 oldal). Különösen nagy kenő- és hűtőhatás. Feltétlenül szükségesek a kenő és hűtőanyagok, a fűrészlapok élettartama és a gép hosszabb élettartama érdekében.



Német minőségi termék



Info

Szállítási terjedelem

REMS Turbo K Basic. Univerzális fém-körfűrészgép automatikus hűtő-kenő berendezéssel. Egyenes vágásokhoz, és gérvágásokhoz, 45°-ig. Ø 225 mm REMS fűrészlaphoz. Karbantartást nem igénylő hajtóművel, bevált 230 V, 50–60 Hz, 1200 W univerzális motorral, biztonsági érintőkapcsolóval, fűrészlapvédőburkolattal. Hosszirányú ütközővel. Befogókészlet vékonyfalú csövekhez. Fordulatszám 115 min⁻¹. Gyűrűs kulcs. Hatlapú csapos kulcs. 1 töltet REMS Szpecial hűtő kenőanyag. Körfűrészlap nélkül. Munkaasztalhoz, alváz vagy mozgatható alváz. Kartondobozban.

	Cikk-sz.
	849007R220

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Univerzális-Fém-körfűrészlap HSS 225 × 2 × 32, 120 fog	849700R
REMS Fém-körfűrészlap HSS finom fogazású, 225 × 2 × 32, 220 fog	849703R
REMS Fém-körfűrészlap HSS-E (kobalttal nemesített) finom fogazású, 225 × 2 × 32, 220 fog. Igen nagy élettartam.	849706R
Elektronikus fordulatszám szabályozó nehezen forgácsolható anyagokhoz, pl. rozsdamentes acélcsövekhez, kemény öntöttvas csövekhez. Állandóra beállított, optim. fordulatszám	565051R220
Hűtő kenőanyagok lásd 47 oldal.	
Alváz	849315R
Alsó állvány, mozgatható	849310R
REMS Jumbo , összehajtható állvány, lásd 93 oldal.	
REMS Herkules , anyagtartók, lásd 94 oldal.	





Made in Germany

REMS

Darabolás

Leélezés

Sorjamentesítés

	Csővágó	68
	Vágókerekek	72
	Elektromos csővágó Akku-csővágó	74
	Csődaraboló	76
	Csőollók	80
	Csődaraboló- és cső-élező készülék	82
	Csősorjázó	85

REMS RAS St

Csővágó

Robusztus, minőségi szerszámok csövek vágására. Nagy igénybevételre és hosszú élettartamra készült.

Acélcsövek $\varnothing \frac{1}{8}-4"$, $\varnothing 10-115$ mm

Más gyártmányokhoz alkalmazható REMS vágókerekeket lásd a 72 oldalon.

REMS RAS St – Jó minőségű csővágó

Stabil kovacsolt acél kengyel.

A stabil orsó, a hosszú orsóvezető és az edzett ellennyomó görgők biztosítják a csövön történő pontos megvezetést és a hosszú élettartamot. Ergonómiai kialakítású, szélesre méretezett kézfogantyú lehetővé teszi az orsó erőteljes eltolását.

A széles, precíz vágókerek csapágyazás az edzett, elfordulás ellen biztosított tengelyen merőleges vágást garantál.

A speciálisan edzett, a bevált, szívós REMS vágópofa-acélból készült vágókerek, garantálja a hosszú élettartamot. A vágókereket az eltolás korlátozása védi az ellennyomó görgőkre való ütközéstől.

Csak 1 vágókerek van az $\varnothing \frac{1}{8}-4"$ ($10-115$ mm), $s \leq 8$ mm, falvastagságú csövekre, mindkét csővágóhoz hozzáillesztve. Az $\varnothing 1-4"$ -ig $s \leq 12,5$ mm falvastagságú csövekre a vágókerek tartozék.

Szállítási terjedelem

REMS RAS St. Csővágó, acélcsövekre. Vágókerekkel. Kartondobozban.

Megnevezés	Csővek \varnothing Coll/mm	Falvast. $s \leq$ mm	Cikk-sz.
St $\frac{1}{8}-2"$	$\frac{1}{8}-2"$ 0-60	8	113000R
St $1\frac{1}{4}-4"$	$1\frac{1}{4}-4"$ 30-115	8	113100R

Tartozékok

Megnevezés	$s \leq$ mm	Cikk-sz.
REMS Vágókerek St $\frac{1}{8}-4"$, $s 8$		
REMS RAS St $\frac{1}{8}-2"$ és St $1\frac{1}{4}-4"$ -hoz	8	341614R
REMS Vágókerek St $1-4"$, $s 12$		
REMS RAS St $1\frac{1}{4}-4"$ -hoz	12,5	381622R



Német minőségi termékek



Info



REMS RAS Cu-INOX

Csővágó

Nagy igénybevételre alkalmas minőségi szerszámok, csövek vágására. Különösen rozsdamentes acélcsövekhez is alkalmasak.

Vörösréz csövek, vékonyfalú, rozsdamentes acélcsövek, vékonyfalú acél-, alumínium-, sárgaréz csövek $\varnothing 3-120$ mm $\varnothing \frac{1}{8}-4"$

Más gyártmányokhoz alkalmazható REMS vágókerekeket lásd a 72 oldalon.

REMS RAS Cu-INOX – a nehezen hozzáférhető helyekhez.

Kicsi, kézreálló, speciálisan a nehezen hozzáférhető helyekhez.

Stabil konstrukció, és a csövön történő pontos megvezetés és a hosszú élettartam érdekében edzett ellennyomó görgők. Nagyméretű, fémből készült forgatógomb a könnyű eltoláshoz, és vágáshoz. A széles, A széles, precíz vágókerek csapágyazás az edzett, elfordulás ellen biztosított tengelyen, merőleges vágást garantál.

A speciálisan edzett, bevált, szívós REMS vágópofa-acélból készült vágókerek, garantálja a hosszú élettartamot. Gyors vágókorong cseréje szerszám nélkül, a vágókerek tengelyének és tücsapágyának köszönhetően. A vágókereket az eltolás korlátozása védi az ellennyomó görgőkre való ütközéstől.

REMS RAS Cu-INOX 3-28 S Mini a tücsapágyas vágókerekkel és tücsapágyas ellennyomógörgőkkel a különösen könnyű vágásért.



Szállítási terjedelem

REMS RAS Cu-INOX. Csővágó, vörösréz csövekre, vékonyfalú, rozsdamentes acélcsövek, vékonyfalú acél-, alumínium-, sárgaréz csövek. Vágókerekkel. Buborékcsomagolásban.

Megnevezés	Csővek \varnothing mm/Coll	Falvast. $s \leq$ mm	Cikk-sz.
Cu-INOX 3-16	3-16 $\frac{1}{8}-\frac{5}{8}"$	4	113200R
Cu-INOX 3-28 Mini	3-28 $\frac{1}{8}-1\frac{1}{8}"$	4	113240R
Cu-INOX 3-28 S Mini, tücsapágyas	3-28 $\frac{1}{8}-1\frac{1}{8}"$	4	113241R



Info



REMS RAS Cu-INOX – kompakt kialakítás teleszkópos orsóval.

Teleszkópos orsó. Könnyű, gyors előtolás minkét irányban.

Kompakt konstrukció ipari használatra.

Stabil teleszkópos orsó, hosszú orsóvezető és 4 speciális edzésű ellennyomó görgő. Ennek következtében pontos megvezetés a csövön, könnyű előtolás, könnyű vágás és precíz, merőleges vágás.

Ergonómiailag kialakított, kézre álló fémből készült forgó fogantyú a könnyű munkavégzés és a hosszú élettartam érdekében.

A speciálisan edzett, a bevált, szívós REMS vágópofa-acélból készült vágókerék, garantálja a hosszú élettartamot. Gyors vágókorong csere szerszám nélkül, a vágókerék tengelyének és tücsapágyának köszönhetően. A vágókeréket az előtolás korlátozása védi az ellennyomó görgőkre való ütközéstől.

REMS RAS Cu-INOX 3–35 S tücsapágyas vágókerékkel és tücsapágyas ellennyomó görgőkkel a különösen egyenletes vágás érdekében.

Integrált csőorjázó, csapágyak segítségével forgatható, önállóan igazodik a sorjázott munkadarabhoz.

A speciálisan edzett és speciálisan köszörült univerzális sorjázó penge, könnyű sorjázást és hosszú élettartamot biztosít.

Gyors és egyszerű pengeváltás.



Szállítási terjedelem

REMS RAS Cu-INOX. Csővágó vörösréz csövekre, vékonyfalú, rozsdamentes acélcsövekre, vékonyfalú acél-, alumínium-, sárgaréz csövekre. Vágókerékkel. Buboréksomagolásban.

Megnevezés	Csövek Ø mm/Coll	Falvast. s ≤ mm	Cikk-sz.
Cu-INOX 3–35	3–35 1/8–1 3/8"	4	113350R
Cu-INOX 3–35 S, tücsapágyas	3–35 1/8–1 3/8"	4	113351R
Cu-INOX 3–42	3–42 1/8–1 3/4"	4	113330R



Info

REMS RAS Cu-INOX – minőségi csőlevágó.

Robusztus, stabil konstrukció ipari használatra.

Különösen stabil orsó, a hosszú orsóvezető és az edzett ellennyomó görgők biztosítják a csövön történő pontos megvezetést, a könnyű előtolást, a könnyű vágást, és a precíz darabolást.

Ergonómiai kialakítású, kézre álló fémből készült forgó fogantyú a könnyű munkavégzés és a hosszú élettartam érdekében.

A speciálisan edzett, a bevált, szívós REMS vágópofa-acélból készült vágókerék, garantálja a hosszú élettartamot.

A vágókeréket az előtolás korlátozása védi az ellennyomó görgőkre való ütközéstől.

REMS RAS Cu-INOX 8–64 S tücsapágyas vágókerékkel és tücsapágyas ellennyomó görgőkkel a különösen egyenletes vágás érdekében. A továbbítórő gyors beállítása mindkét irányban.

Csak 1 vágókerék van az egész, Ø 3–120 mm munkavégzési tartományra.

Szállítási terjedelem

REMS RAS Cu-INOX. Csővágó vörösréz csövekre, vékonyfalú, rozsdamentes acélcsövekre, vékonyfalú acél-, alumínium-, sárgaréz csövekre. Vágókerékkel. Buboréksomagolásban/kartondobozban.

Megnevezés	Csövek Ø mm/Coll	Falvast. s ≤ mm	Cikk-sz.
Cu-INOX 3–28	3–28 1/8–1 1/8"	4	113300R
Cu-INOX 6–42	6–42 1/4–1 5/8"	4	113380R
Cu-INOX 6–64	6–64 1/4–2 1/2"	4	113400R
Cu-INOX 8–64 S, tücsapágyas, gyorsbeállítással	8–64 3/8–2 1/2"	4	113401R
Cu-INOX 64–120	64–120 2 1/2–4"	4	113500R



Német minőségi termékek

Tartozékok

Megnevezés	Falvast. s ≤ mm	Cikk-sz.
REMS Vágókerék Cu-INOX 3–120, s 4	4	113210R
REMS Vágókerék Cu-INOX 3–120 S, s 4, nadelgelagert	4	113213R
Univerzális sorjázó penge, köszörült		113360



Nagy igénybevételre alkalmas, jó minőségű csővágó szerszámok.

Vörösréz csövek \varnothing 3–64 mm
 $\frac{1}{8}$ – $2\frac{1}{2}$ "

Más gyártmányokhoz alkalmazható REMS vágókereket lásd a 72 oldalon.

REMS RAS Cu – kompakt kialakítás teleszkópos orsóval.

Teleszkópos orsó. Könnyű, gyors előtolás minkét irányban.

Kompakt konstrukció kemény használatra.

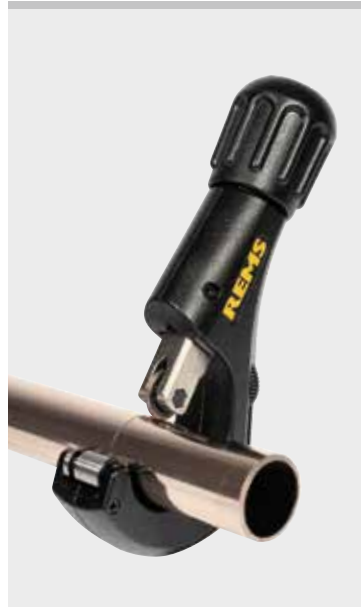
Ergonómiailag kialakított, kézre álló fémből készült forgó fogantyú a könnyű munkavégzés és a hosszú élettartam érdekében.

A speciálisan edzett, a bevált, szívós REMS vágópofa-acélból készült vágókerék, garantálja a hosszú élettartamot. Gyors vágókorong cseréje szerszám nélkül, a vágókerék tengelyének és tücsapágyának köszönhetően. A vágókereket az előtolás korlátozása védi az ellenyomó görgőkre való ütközéstől.

Integrált csősorjázó, csapágyak segítségével forgatható, önállóan igazodik a sorjázott munkadarabhoz.

A speciálisan edzett és speciálisan köszörült univerzális sorjázó penge, könnyű sorjázást és hosszú élettartamot biztosít.

Gyors és egyszerű pengeváltás.



Info



Szállítási terjedelem

REMS RAS Cu. Csővágó vörösréz csövekre. Vágókerékkel. Buborékcsoomagolásban.

Megnevezés	Csővek Ø mm/Coll	Falvast. s ≤ mm	Cikk-sz.
Cu 3–35	3–35 $\frac{1}{8}$ – $1\frac{1}{2}$ "	3	113340R
Cu 3–42	3–42 $\frac{1}{8}$ – $1\frac{1}{4}$ "	3	113320R

REMS RAS Cu – minőségi csővágó. Gyorsbeállítással.

Stabil, fogásbiztos U-alakú-konstrukció.

Különösen stabil orsó, a hosszú orsóvezető és az edzett ellenyomógörgők biztosítják a csövön történő pontos megvezetést a könnyű előtölést, a könnyű vágást, és a precíz darabolást.

Ergonómiai kialakítású, kézre álló fémből készült forgó fogantyú a könnyű munkavégzés és a hosszú élettartam érdekében.

Gyors állítású előtoló orsó mindkét irányban.

A speciálisan edzett, a bevált, szívós REMS vágópofa-acélból készült vágókerék, garantálja a hosszú élettartamot.

A vágókereket az előtolás korlátozása védi az ellenyomó görgőkre való ütközéstől.

Csak 1 vágókerék van az egész, Ø 3-120 mm munkavégzési tartományra.



Német minőségi termékek

International Design Award



Szállítási terjedelem

REMS RAS Cu. Csővágó vörösréz csövekre. Vágókerékkel. Buborékcsoomagolásban/kartondobozban.

Megnevezés	Csővek Ø mm/Coll	Falvast. s ≤ mm	Cikk-sz.
Cu 8–42 gyors állítással	8–42 $\frac{3}{8}$ – $1\frac{1}{2}$ "	3	113370R
Cu 8–64 gyors állítással	8–64 $\frac{3}{8}$ – $2\frac{1}{2}$ "	3	113410R

Tartozékok

Megnevezés	Falvast. s ≤ mm	Cikk-sz.
REMS vágókerék Cu 3–120, s 3	3	113225R
Univerzális sorjázó penge, köszörült		113360



Nagy igénybevételre alkalmas, jó minőségű csővágó szerszámok. Gyorsállítással.

Műanyag csövek, többrétegű csövek Ø 10–315 mm
Ø ½–12"

Más gyártmányokhoz alkalmazható REMS vágókereket lásd a 72 oldalon.

REMS RAS P – minőségi csővágó. Gyorsbeállítással.

Stabil, fogásbiztos U-alakú-konstrukció.

Különösen stabil orsó, a hosszú orsóvezető és az edzett ellennyomógörgők biztosítják a csövön történő pontos megvezetést, a könnyű előtolást, a könnyű vágást, és a precíz darabolást.

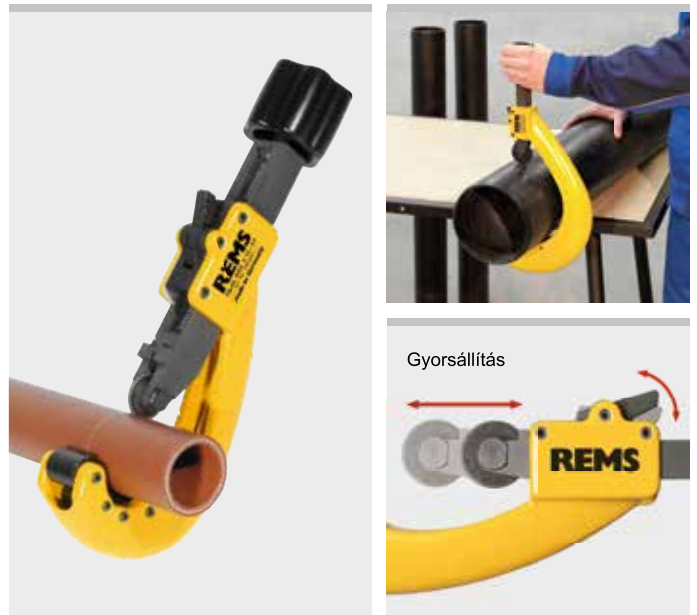
Ergonómiai kialakítású, kézre álló fémből készült forgó fogantyú a könnyű munkavégzés és a hosszú élettartam érdekében.

Gyors állítású előtoló orsó mindkét irányban.

A speciálisan edzett, a bevált, szívós REMS vágópofa-acélból készült vágókerek, garantálja a hosszú élettartamot.

A vágókereket az előtolás korlátozása védi az ellennyomó görgőkre való ütközéstől.

Vágókerekek különböző falvastagságokra (s).



Német minőségi termékek



International Design Award



Szállítási terjedelem

REMS RAS P. Csővágó műanyag csövekhez és többrétegű csövekhez Vágókerekkel. Buborékcsoomagolásban/kartondobozban.

Megnevezés	Csővek Ø mm/Coll	Falvast. s ≤ mm	Cikk-sz.
P 10–40 gyors állítással	10–40 ½–1½"	7	290050R
P 10–63 gyors állítással	10–63 ½–2"	7	290000R
P 50–110 gyors állítással	50–110 2–4"	11	290100R
P 110–160 gyors állítással	110–160 4–6"	16	290200R

REMS RAS P –darabolás Ø 315 mm-ig, s ≤ 19 mm.

Nagyméretű csövek gyors, olcsó vágása. Gyorsállítás. Külön csőközpontosítás a mérőleges vágáshoz.

Stabil konstrukció, Kettős T-alakú kengyel.

Vágókerekek különböző falvastagságokra (s).

Szállítási terjedelem

REMS RAS P. Csővágó műanyag csövekhez és többrétegű csövekhez Vágókerekkel, és pót vágókerekkel. Stabil dobozban.

Megnevezés	Csővek Ø mm/Coll	Falvast. s ≤ mm	Cikk-sz.
P 180–315 gyors állítással	180–315 7–12"	16	290300

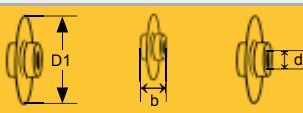
Tartozékok

Megnevezés	s ≤ mm	Cikk-sz.
REMS Vágókerek P 10–63, s 7 REMS RAS P 10–40, 10–63	7	290016R
REMS Vágókerek P 50–315, s 11 REMS RAS P 50–110, 110–160, 180–315	11	290116R
REMS Vágókerek P 50–315, s 16 REMS RAS P 50–110, 110–160, 180–315	16	290216R
REMS Vágókerek P 50–315, s 19 REMS RAS P 50–110, 110–160, 180–315	19	290316R



Acélcsővek		
REMS Vágókerek St 1/4"-4", s 8		
Falvastagság s ≤ 8 mm	Cikk-sz.	
Az alábbiakhoz illeszkedik:	Munkaterület	Megnevezés
REMS	1/4"-2" 1/4"-4"	RAS St 1/4"-2" RAS St 1/4"-4"
Alarm	1/4"-2" 1/4"-4"	10002 10004
Brinko	1/4"-2"	629
Dako	1/4"-2"	9.220
Format	1/4"-2"	F3061900
Mast	1/4"-2" 1/4"-4"	52/2 52/4
Reed	1/4"-2"	03320
Ridgid	1/4"-2"	2-A
ROLLER	1/4"-2" 1/4"-4"	Corso St 1/4"-2" Corso St 1/4"-4"
Rothenberger	1/4"-2"	7.0045
Stahlwille	1/4"-2" 1/4"-4"	150/2 150/4
SuperEgo	1/4"-2"	701
VBW	1/4"-2" 1/4"-4"	140005 140010
Virax	1/2"-2"	210120 (2101250)
REMS Vágókerek St 1-4", s 12		
Falvastagság s ≤ 12,5 mm	Cikk-sz.	
Az alábbiakhoz illeszkedik:	Munkaterület	Megnevezés
REMS	1/4"-4"	RAS St 1/4"-4"
Alarm	1/4"-4"	10004
Mast	1/4"-4"	52/4
Reed	1-3"	03325
ROLLER	1/4"-4"	Corso St 1/4"-4"
Stahlwille	1/4"-4"	150/4
VBW	1/4"-4"	140010

Műanyag csővek, többrétegű csővek		
REMS Vágókerek P 10-63, s 7		
Falvastagság s ≤ 7 mm	Cikk-sz.	
Az alábbiakhoz illeszkedik:	Munkaterület	Megnevezés
REMS	10-40 10-63	RAS P 10-40 RAS P 10-63
ROLLER	10-40 10-63	Corso P 10-40 Corso P 10-63
REMS Vágókerek P 50-315, s 11		
Falvastagság s ≤ 11 mm	290116 R	
REMS Vágókerek P 50-315, s 16		
Falvastagság s ≤ 16 mm	290216 R	
REMS Vágókerek P 50-315, s 19		
Falvastagság s ≤ 19 mm	290316 R	
Az alábbiakhoz illeszkedik:	Munkaterület	Megnevezés
REMS	50-110 110-160 180-315	RAS P 50-110 RAS P 110-160 RAS P 180-315
Reed	48-114	TC 4 Q (csak Cikk-sz. 290116)
Ridgid	50-110 110-160	154 156
ROLLER	50-110 110-160	Corso P 50-110 Corso P 110-160
Rothenberger	50-125 100-168	7.0032 7.0033
SuperEgo	50-125 100-168	737 738
Virax	12-63	210620 (2106063)

REMS Vágókerek méret-adatai				
				
REMS Vágókerek	Cikk-sz.	Ø D1 mm	b mm	Ø d mm
St 1/4"-4", s 8	341614 R	31,92	18,94	9,07
St 1-4", s 12	381622 R	40,92	18,94	9,07
Cu-INOX 3-120, s 4	113210 R	19,50	4,93	5,02
Cu-INOX 3-120 S, s 4	113213 R	19,50	4,93	5,02
Cu-INOX b 3, s 4	113220 R	18,50	3,04	4,82
Cu 3-120, s 3	113225 R	18,50	4,93	5,02
P 10-63, s 7	290016 R	25,00	5,94	6,02
P 50-315, s 11	290116 R	35,00	10,92	8,03
P 50-315, s 16	290216 R	45,00	10,92	8,03
P 50-315, s 19	290316 R	51,00	10,92	8,03

Vörösréz csővek, rozsdamentes acélcsővek		
REMS Vágókerek Cu-INOX 3-120, s 4		
Falvastagság s ≤ 4 mm	Cikk-sz.	
Az alábbiakhoz illeszkedik:	Munkaterület	Megnevezés
REMS	3-16 3-28 3-35 3-42 6-42 6-64 64-120	RAS Cu-INOX 3-16 RAS Cu-INOX 3-28 RAS Cu-INOX 3-35 RAS Cu-INOX 3-42 RAS Cu-INOX 6-42 RAS Cu-INOX 6-64 RAS Cu-INOX 64-120
Alarm	3-16 3-35	10030 10025
Brinko	3-35	632
Dako	4-16	231
Mast	3-16 3-35	C 16 C 35
ROLLER	3-16 3-28 3-35 6-42 6-64 64-120	Corso Cu-INOX 3-16 Corso Cu-INOX 3-28 Corso Cu-INOX 3-35 Corso Cu-INOX 6-42 Corso Cu-INOX 6-64 Corso Cu-INOX 64-120
Sturem	3-16 3-35 3-35	141600 123500 133500
VBW	3-16 3-36	143005 141005

REMS Vágókerek Cu-INOX 3-120 S, s 4, tűcsapágyas		
Falvastagság s ≤ 4 mm	Cikk-sz.	
Az alábbiakhoz illeszkedik:	Munkaterület	Megnevezés
REMS	3-35 8-64	RAS Cu-INOX 3-35 S RAS Cu-INOX 8-64 S
ROLLER	3-35 8-64	Corso Cu-INOX 3-35 S Corso Cu-INOX 8-64 S

REMS Vágókerek Cu-INOX b 3, s 4		
Falvastagság s ≤ 4 mm	Cikk-sz.	
Az alábbiakhoz illeszkedik:	Munkaterület	Megnevezés
Ridgid	3-16 3-28 6-28 6-60	103 150 101 205
Rothenberger	3-30 6-22	7.0019 7.0002
SuperEgo	3-16 3-30	716 725
VBW	6-28	142005
Virax	4-16 6-28 6-28	210310 (2103016) 210320 (2103100) 210300 (2103228)

Vörösréz csővek		
REMS Vágókerek Cu 3-120, s 3		
Falvastagság s ≤ 3 mm	Cikk-sz.	
Az alábbiakhoz illeszkedik:	Munkaterület	Megnevezés
REMS	3-16 3-28 3-35 3-42 6-42 6-64 64-120	RAS Cu 3-16 RAS Cu-INOX 3-28 RAS Cu-INOX 3-35 RAS Cu-INOX 3-42 RAS Cu-INOX 6-42 RAS Cu-INOX 6-64 RAS Cu-INOX 64-120
Alarm	3-16 3-35	10030 10025
Brinko	3-35	632
Dako	4-16	231
Mast	3-16 3-35	C 16 C 35
ROLLER	3-16 3-28 3-35 6-42 6-64 64-120	Corso Cu 3-16 Corso Cu-INOX 3-28 Corso Cu-INOX 3-35 Corso Cu-INOX 6-42 Corso Cu-INOX 6-64 Corso Cu-INOX 64-120
Sturem	3-16 3-35 3-35	141600 123500 133500
VBW	3-16 3-36	143005 141005



Nagy teljesítményű, könnyen kezelhető elektromos szerszám csövek vágásához. A kereskedelemben és az iparban. Építkezésekre és műhelyekbe.

Felhasználás: csőfitting-rendszerek darabolására, rozsdamentes acélból, C-acélból	Ø 12–28 mm
vörösrézről	Ø 10–35 mm
Többretegű csövek	Ø 10–40 mm

REMS Nano – Darabolás Ø 40 mm-ig. Szuperkönnyű. Gyors. Derékszögű. Forgácsolásmentes. Külső sorja nélkül. Száraz.

Ideális présfitting-rendszerek darabolásakor

Merőleges, a követelményeknek megfelelően
Forgácsolásmentes, nincsenek forgácsok a csővezetékben
Külső él nélkül, Az O-gyűrűt nem sérti meg a külső él.
Száraz, a kenőanyagok nem károsítják az O-gyűrűt.
Gyors, a túlhevülés nem károsítja a cső anyagát.

Felépítés

Hordozható, elektromos csővágógép a gyors, merőleges, sorjamentes vágáshoz. Könnyen kezelhető, és könnyű, csak 1,9 kg. Ráerősíthető munkapadra, vagy feszítő karba fogható. Stabil, csavarodásnak ellenálló alumíniumkonstrukció derékszögű vágáshoz. Könnyű csővágás a speciális vágókorongnak köszönhetően. Különböző vágókerekek a gyors daraboláshoz. Az előtolás erő kímélő az ergonomikus kialakítású tolokarnak köszönhetően. A vágókerek az előtoló mozgás határolásával az ellennyomó-görgők érintése ellen védett.

Csőmegettámasztás

3 stabil, speciális elrendezésű ellennyomó görgő edzett precíziós acélból a darabolandó csövek súrlódáscsökkentő forgatásához és biztos vezetéséhez a teljes munkatartományban Ø 10–40 mm-ig, valamint a vágókerek fogáspontjának optimalizálására a darabolandó csövön (**Szabadalom EP 2 077 175**). Beállításmentes.

Meghajtás

Robosztus, precíz golyós- és tücsapágyazású, karbantartást nem igénylő hajtómű. Jól bevált 230 V, 130 W egyenáramú motor. Nagy teljesítményű, pl. Ø 22 mm rézcső elvágása csak 3 másodperc. Ideális fordulatszám (130 min⁻¹) az csövek optimális elválasztási sebessége érdekében. Biztonsági érintőkapcsoló.

REMS Vágókerekek

Német csúcsmínőség. A REMS Nano teljesítmény-adataihoz és a leválasztandó nyersanyagokhoz illeszkedő, különböző vágási geometriájú vágókerekek, a külső sorja nélküli gyors darabolás érdekében. A speciális edzésű, szívós, REMS vágó-betét hosszú élettartamot biztosít.



Német minőségi termék

Tested by electrosuisse >>



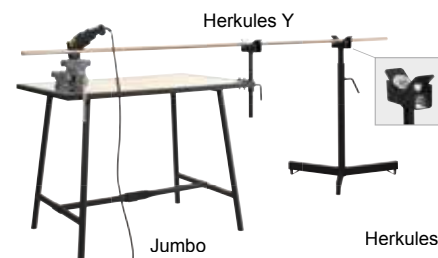
Szállítási terjedeleme

REMS Nano Basic-Pack. Elektromos csővágó gép Ø 10–40 mm-es csövek gyors, derékszögű, sorjamentes vágásához. A présfitting rendszerek rozsdamentes, szénacél csöveihez, Ø 12–28 mm-ig, rézcsövekhez Ø 10–35 mm-ig. Kötőcsövekhez Ø 10–40 mm-ig, karbantartást nem igénylő hajtómű. Jól bevált 230 V, 50–60 Hz, 130 W egyenáramú motor. Fordulatszám 130 min⁻¹. Az ellennyomógörgők edzett precíziós acélból készültek. Biztonsági érintőkapcsoló. Villáskulcs SW 8. Vágókorong nélkül. Hordozótáskában.

	Cikk-sz.	
	844010 R220	

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	
REMS Vágókerek Cu-INOX, rozsdamentes acélból, C-acélból, vörösrézről, készült présfitting-rendszerek csöveihez	844050R	
REMS Vágókerek V, többretegű csövekhez	844051R	
Tartótáska	574436R	
REMS Jumbo, összehajtható állvány, lásd 93 oldal.		
REMS Herkules, anyagtartók, lásd 94 oldal.		



Nagy teljesítményű, könnyen kezelhető elektromos szerszám csövek vágásához. A kereskedelembe és az iparba. Építkezésekre és műhelyekbe.

Felhasználás: csőfitting-rendszerek darabolására, rozsdamentes acélból, C-acélból \varnothing 12–28 mm
vörösrézből \varnothing 10–35 mm
Többrétegű csövek \varnothing 10–40 mm

REMS Akku-Nano – Darabolás \varnothing 40 m-ig. Szuperkönnyű. Gyors. Derékszögű. Forgácsmentes. Külső sorja nélkül. Száraz.

Ideális présfitting-rendszerek darabolásakor

Merőleges, a követelményeknek megfelelően
Forgácsmentes, nincsenek forgácsok a a csővezetékben
Külső él nélkül, Az O-gyűrűt nem sérti meg a külső él.
Száraz, a kenőanyagok nem károsítják az O-gyűrűt.
Gyors, a túlhevülés nem károsítja a cső anyagát.

Felépítés

Hordozható akkumulátoros csővágó, gyors, külső élmentes, derékszögű méretre vágáshoz. Könnyen kezelhető, és könnyű, csak 2,1 kg. Ráerősíthető munkapadra, vagy feszítő karba fogható. Stabil, csavarodásnak ellenálló alumíniumkonstrukció derékszögű vágáshoz. Könnyű csővágás a speciális vágókorongnak köszönhetően. Különböző vágókerekek a gyors daraboláshoz. Az előtolás erő kímélő az ergonomikus kialakítású tolokarnak köszönhetően. A vágókerek az előtoló mozgás határolásával az ellennyomó-görgők érintése ellen védett. Elektromos töltésszintmérő a teljes lemerülés elleni védelemmel is

Csőmegtámasztás

3 stabil, speciális elrendezésű ellennyomó görgő edzett precíziós acélból a darabolandó csövek súrlódáscsökkentő forgatásához és biztos vezetéséhez a teljes munkatarományban \varnothing 10–40 mm-ig, valamint a vágókerek fogáspontjának optimalizálására a darabolandó csövön (Szabadalom EP 2 077 175). Beállításmentes.

Meghajtás

Robusztus, pontos golyós- és tücsapágyas meghajtás, karbantartást nem igényel. Különösen erős akku-motor 10,8 V, nagy teljesítménytartalékkal, 270 W leadott teljesítmény. Szuper gyors, pl. rézcsőr \varnothing 22 mm, 3 másodperc alatt. Ideális fordulatszám 130 min^{-1} az optimális csővágási sebességhez. Biztonsági billenő kapcsoló.

Li-Ion-Technológia

A Li-Ion 10,8 V akkumulátor, 1,3 Ah teljesítménnyel. Nagyteljesítményű és könnyű. Nagy energiasűrűség több vágáshoz. Túlmelegedés és túltöltöttség ellen védett a hőmérséklet ellenőrzésnek köszönhetően (NTC). Gyorstöltő készülék rövid feltöltési időt biztosít. Memóriaeffektustól mentes, az akkumulátor teljes kihasználására.

REMS Vágókerekek

Német csúcsmínőség. A REMS Akku-Nano teljesítmény-adataihoz és a leválasztandó nyersanyagokhoz illeszkedő, különböző vágási geometriájú vágókerekek, a külső sorja nélküli gyors darabolás érdekében. A speciális edzésű, szívós, REMS vágó-betét hosszú élettartamot biztosít.

Szállítási terjedelem

REMS Akku-Nano Basic-Pack. Akku-csővágó gyors \varnothing 10–40 mm-es csövek gyors, derékszögű, sorjamentes vágásához. A présfitting rendszerek rozsdamentes, szénacél csöveihez, \varnothing 12–28 mm-ig, rézcsövekhez \varnothing 10–35 mm-ig. Kötőcsövekhez \varnothing 10–40 mm-ig. Különösen erős, karbantartást nem igénylő akku-motor 10,8 V, 270 W. Fordulatszám 130 min^{-1} . Biztonsági billenő kapcsoló. Akkumulátor: Li-Ion 10,8 V, 1,3 Ah, gyors-töltő Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W. Keményített nemesacél ellentartó görgők. Villáskulcs SW 8. Vágókorong nélkül. Hordozótáskában.

	Cikk-sz.
	844011R220

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Vágókerek Cu-INOX , rozsdamentes acélból, C-acélból, vörösrézből, készült présfitting-rendszerek csöveihez	844050R
REMS Vágókerek V , többrétegű csövekhez	844051R
Akku Li-Ion 10,8 V, 1,3 Ah	844510R10
Gyorstöltő készülék Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W	571560R220
Tartótáska	574436R
REMS Jumbo , összehajtható állvány, lásd 93 oldal.	
REMS Herkules , anyagtartók, lásd 94 oldal.	

Szabadalom EP 2 077 175



Német minőségi termék

Tested by electrosuisse



Info



Könnyű, hordozható, kompakt gép. Elektromos töltés-szintkontroll a teljes lemerültség ellen. A kereskedelembe és az iparba. Építkezésekre és műhelyekbe.

Felhasználás: csőfitting-rendszerek darabolására, rozsdamentes acélból, C-acélból, vörösrézéből Ø 8–108 mm

Acélcsonvek EN 10255 (DIN 2440) DN 10–100
Ø 1/4–4", Ø 14–115 mm

Öntvény csövek (SML) EN 877 (DIN 19522) NA 50–100

SDR 11 műanyag csövek
Falvastagság s ≤ 10 mm Ø 10–110 mm
Ø 1/8–4"

Többbrétegű csövek Ø 10–110 mm

REMS Cento RF Set

Hegesztett elvezető/ ejtőcsövek rozsdamentes acélból (EN 1124) Ø 40–110 mm

REMS Cento – darabolás és sorjátlanítás Ø 115 m-ig. Szupergyors. Merőleges. Forgácsmentes. Külső sorják nélkül. Száraz.

Univerzális, sokféle csőtípushoz.

Ideális présfitting-rendszerek darabolásakor

Merőleges, a követelményeknek megfelelően
Forgácsmentes, nincsenek forgácsok a a csővezetékben
Külső él nélkül, Az O-gyűrűt nem sérti meg a külső él.
Száraz, a tömitőgyűrűt semmilyen hűtő-kenőanyag nem károsítja.
Gyors, a túlhevülés nem károsítja a cső anyagát.

Felépítés

Kompakt, hordozható csővágógép a gyors, merőleges, sorjamentes vágáshoz. Praktikus, jól hordozható, csak 16,8 kg. Stabil, csavarodásnak ellenálló öntvénykonstrukció derékszögű vágáshoz. Különböző vágókerekek a merőleges gyors daraboláshoz (Szabadalom EP 1 782 904). Az előtolás erő kímélő a megfelelő fogantyúnak, a bevált tolokarnak és a tücsapágyba fektetett trapéz alakú menetes orsónak köszönhetően. A vágókerek az előtoló mozgás határolásával az ellennyomó-görgők érintése ellen védett. Kapcsolódás a meghajtóhoz külső-/belső sorjázás REMS REG 10–54 E. Munkaasztalhoz. Alváz vagy mozgatható alváz, az egyszerű szállítás érdekében, optimális magassággal a munkavégzéshez és stabil. A talajra helyezett meghajtás esetén alternatív előtolókar szállítható (lásd a tartozékokat).

Vezetőgörgők

A forgómozgást az elvágandó csőre (Ø 22–115 mm, Ø 1/4–4") alacsony súrlódással átadó, edzett precíziós acélcsonvból készült 4 erős, golyóscsapágyas, trapéz elrendezésű, cserélhető görgő. A teljes munkatartomány (Ø 22–115 mm) beállításmentes. Tartozék vezetőgörgők rozsdamentes acélcsonvból. 8–22 átmérőjű csövek darabolására két csődarab (Ø 28 × 220 mm) felhelyezésével a vezetőgörgőkre. REMS Cento RF 4 stabil, poliamidból készült, golyóscsapágyazású vezetőgörgővel a csőfelület károsodásának megelőzésére, rozsdamentes acélből készült (EN 1124), Ø 40–110 mm-es, bontandó hegesztett lefolyócsövek/ejtőcsövek problémamentes forgatásához; a Ø 75 és 110 mm-es csővezetők megakadályozzák a cső ellapulását.

Meghajtás

Robosztus, precíz golyós- és tücsapágyazású karbantartást nem igénylő hajtómű. Jól bevált 1200 W univerzális motor. Nagy teljesítményű, pl. Ø 54 mm rozsdamentes acélcsonvágása csak 4 másodperc. Ideális fordulatszám 115 min⁻¹ az anyag optimális elválasztási sebessége érdekében. Biztonsági taposókapcsoló az ergonomikus és biztonságos munkához.

REMS Vágókerekek

Német csúcsmínőség. A REMS Cento teljesítmény-adataihoz és a leválasztandó nyersanyagokhoz illeszkedő, különböző vágási geometriájú vágókerekek, a külső sorja nélküli gyors darabolás érdekében. A speciális edzésű, szívós, REMS vágó-betét hosszú élettartamot biztosít.

Csőtartó

Csőtartó, állítható magasságú, Ø 40–110 mm-es csövekhez, Ø 1/2–4", a meghajtógép padlón történő kezeléséhez előtoló karral. Az anyag forgatással, húzással és tolással minden irányban könnyen mozgatható a négy, rozsdamentes acélhöz tartozó rozsdamentes acélgolyó révén. Több csőtartó használatával a hosszabb csövek is könnyen vezethetők.

REMS csősorjázó

Belső csősorjázó REMS REG 28–108 a Ø 28–108 mm csövekhez, Ø 1/4–4", az elektromos meghajtóhoz mint a REMS Cento csődaraboló, mint tartozék. Külső-/belső csősorjázás REMS REG 10–54 E Ø 10–54 mm csövekhez, Ø 1/2–2", az elektromos csődaraboló géphez REMS Cento, lásd a 87 oldalt.

Szabadalom EP 1 782 904



Tested by electrosuisse >>>

Német minőségi termék



Szállítási terjedelem

REMS Cento Basic. Csődaraboló gép Ø 8–115 mm, csövek gyors, merőleges külső él nélküli levágásához. Préskötésű rendszerek rozsdamentes acél, C-idom és réz csöveihez, Ø 8–108 mm-ig. EN 10255 (DIN 2440) DN 10–100, Ø ¼–4", Ø 14–115 mm acélcsövekhez, EN 877 (DIN 19522) DN 50–100 öntött csövekhez (SML), SDR 11 műanyag csövekhez, s ≤ 10 mm falvastagság esetén, Ø 10–110 mm, Ø ¼–4", Ø 10–110 mm rétegelt csövekhez. Karbantartást nem igénylő hajtómű, 230 V, 50–60 Hz, 1200 W univerzális motor. Fordulatszám 115 min⁻¹. Edzett precíziós acélcsőből készült futógörgők a Ø 22–115 mm, Ø ¼–4" csövekhez. Biztonsági taposókapcsoló. Csillag kulcs. Vágókerék nélkül. A munkaasztalhoz, alváz vagy mozgatható alváz. Kartondobozban.

	Cikk-sz.
	845001R220

Más hálózati feszültség megkeresésre.



Szállítási terjedelem

REMS Cento RF Set. Csődaraboló gép 4 stabil és csapágyazott vezető görgők a hosszirányban hegesztett rozsdamentes acélcsövek (EN 1124) darabolásához Ø 40–110 mm kis sűrűdással, polyamidból, ezzel és védve a csövet a belső károsodásoktól, csővezetéssel Ø 75 és 110 mm. Biztonsági lábkapcsoló. Villáskulcs. Vágókerékkel RF. A munkaasztalhoz, alváz vagy mozgatható alváz. Kartondobozban.

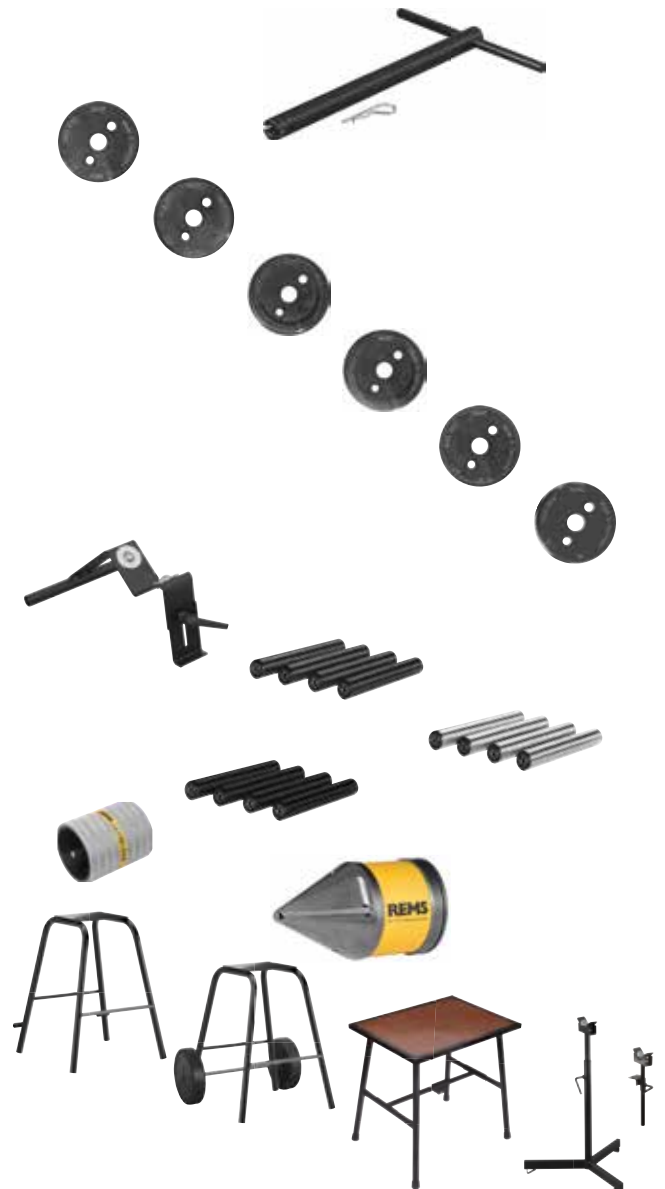
	Cikk-sz.
	845003R220

Más hálózati feszültség megkeresésre.



Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Előtölőkar talajra helyezett meghajtás kezeléséhez (2014-től gyártott meghajtásokhoz).	845218R
REMS Vágókerék Cu-INOX , rozsdamentes acélból, vörösrézről, C-acélból, készült présfitting-rendszerek csöveihez	845050R
REMS Vágókerék Cu , speciálisan a réz csőrendszerek vágására készült	845053R
REMS Vágókerék St , acélcsövekhez, öntvénycsövekhez (SML)	845052R
REMS Vágókerék V , műanyag-, és többretegű csövekhez, falvastagság s ≤ 10 mm	845051R
REMS Vágókerék C-SF speciálisan a présfitting rendszerek/tokos rendszerek, C-acélhoz	845055R
REMS Vágókerék RF a hosszirányban hegesztett rozsdamentes acélcsövek (EN 1124) darabolásához a REMS Cento RF segítségével.	845054R
1. csőtartó , állítható magasságú, Ø 40–110 mm-es csövekhez, Ø 1½–4", a meghajtógép padlón történő kezeléséhez előtölő karral	845220R
Vezetőgörgő, 4 db-os csomag , edzett precíziós acélcsőből	845118R
INOX vezetőgörgő, 4 db-os csomag , rozsdamentes acélcsőből	845110RINOX
Poliamid vezetőgörgő, 4 db-os csomag	845119RPA
REMS REG 10–54 E. Külső-/belső csősorjázó, lásd a 87 oldalt.	
REMS REG 28–108. Külső-/belső csősorjázó a Ø 28–108 mm, Ø ¼–4" csövekhez, az elektronikus REMS Cento csődaraboló berendezéshez (REMS vágócsővel Cikk-sz. 845050 vagy 845053).	113840R
Alváz	849315R
Alsó állvány, mozgatható	849310R
REMS Jumbo , összehajtható állvány, lásd 93 oldal.	
REMS Herkules , anyagtartók, lásd 94 oldal.	



Robusztus, mobil kompakt gép. Univerzális, csövek darabolására. A kereskedelembe és az iparba. Építkezésekre és műhelyekbe.

Felhasználás: csőfitting-rendszerek darabolására, rozsdamentes acélból, C-acélból, vörösrézéből Ø 54–225 mm

Acélcsövek EN 10255 (DIN 2440) DN 50–150
Ø 2–6"

Öntvény csövek (SML) EN 877 (DIN 19522) NA 50–200

SDR 11 műanyag csövek
Falvastagság $s \leq 21$ mm Ø 40–225 mm
Ø 1¼–8"

Többbrétegű csövek Ø 40–110 mm

REMS DueCento – bontás Ø 225 mm-ig. Derékszögű. Sorjamentes. Hegesztésekhez is alkalmas. Gyors. Külső sorják nélkül. Száraz.

Univerzális, sokféle csőtípushoz

Derékszögű, megfelel a követelményeknek

Sorja mentes, nincsenek sorjadarabok a csőben, nincs por

Hegesztésekhez is alkalmas, karimás- és tompahegesztéshez

Gyors, nem befolyásolja túlmelegedéssel a csövet

Külső sorjától mentes, az összekötőhüvelybe könnyen bevezethető

Száraz, nem befolyásolják a hűtő kenőanyagok.

Felépítés

Kompakt, hordozható csővágógép a gyors, merőleges, sorjamentes vágáshoz. Könnyen kezelhető, jól szállítható, csupán 37 kg. Stabil, csavarodásnak ellenálló öntvénykonstrukció derékszögű vágáshoz. Különböző vágókerekek a merőleges gyors daraboláshoz (**Szabadalom EP 1 782 904**). Az előtolás erő kimélő a megfelelő fogantyúnak, a bevált tolókarnak és a tücsapágyba fektetett trapéz alakú menetes orsónak köszönhetően. A vágókerek az előtoló mozgás határolásával az ellennyomó-görgők érintése ellen védett. Praktikus görgős alváz két gumikerékkel az egyszerű szállításért.

Vezetőgörgők

A forgómozgást az elvágandó csőre alacsony súrlódással átadó, edzett precíziós acélcsőből készült 4 erős, golyócsapágyas, konvex négyszögben elrendezett görgő a vágókerek központos előtolási nyomása érdekében, munkatartomány: Ø 100–225 mm, Ø 4–6", beállítási munkák nélkül (**Szabadalom EP 2 740 556 bejelentve**). A Ø 40–110 mm, Ø 1½–4" csövek darabolásához tartozékként betétgörgők kaphatók.

Meghajtás

Robusztus, precíz golyós- és tücsapágyazású karbantartást nem igénylő hajtómű. Jól bevált 1200 W univerzális motor. Erős áthúzási nyomaték, Ø 225 mm-es PE műanyag cső esetén pl. csupán 15 s. Ideális fordulatszám 115 min⁻¹ az anyag optimális elválasztási sebessége érdekében. Biztonsági taposókapcsoló az ergonomikus és biztonságos munkához.

REMS Vágókerekek

Német csúcsmínőség. A REMS DueCento teljesítmény-adataihoz és a leválasztandó nyersanyagokhoz illeszkedő, különböző vágási geometriájú vágókerekek, a külső sorja nélküli gyors darabolás érdekében. A speciális edzésű, szívós, REMS vágó-betét hosszú élettartamot biztosít.

Csőtartók

Csőtartó, állítható magasságú, Ø 40–110 mm, Ø 1½–4" és Ø 100–225 mm, Ø 4–8" csövekhez. Az anyag forgatással, húzással és tolással minden irányban könnyen mozgatható a négy, rozsdálló házban található, rozsdamentes acélgolyó révén. Több csőtartó használatával a hosszabb csövek is könnyen vezethetők.



Német minőségi termék

Tested by electrosuisse >>>



Szállítási terjedelem

REMS DueCento Basic. Csődaraboló gép a csövek gyors derékszögű darabolásához Ø 40–25 mm, külsősorja nélkül. A rozsdamentes acél présrendszerek csöveihez, szénacélhoz, rézhez Ø 54–225 mm. Acél csövekhez EN 10255 (DIN 2440) DN 50–150, Ø 2–6", öntött csövekhez (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–200, műanyag csövek SDR 11, falvastagság $s \leq 21$ mm, Ø 40–225 mm, Ø 1½–8" rétegelt csövek Ø 40–110. Karbantartást nem igénylő hajtóművel, bevált univerzális motorral 230 V, 50–60 Hz, 1200 W. Fordulatszám 115 min⁻¹. A hengerek edzett precíziós acélcsövekből a Ø 100–225 mm, Ø 4–6" csövekhez. Biztonsági késkapcsoló. Csavarkulccsal. 2 db állítható magasságú 1. csőtartó Ø 100–225 mm-es csövekhez, Ø 4–8". Kartondobozban.

	Cikk-sz.
	845004R220

Más hálózati feszültség megkeresésre.



Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Vágókerék Cu-INOX , rozsdamentes acélból, vörösréz-ből, C-acélból, készült présfitting-rendszerek csöveihez	845050 R
REMS Vágókerék Cu , speciálisan a réz csőrendszerek vágására készült	845053 R
REMS Vágókerék St , acélcsövekhez, öntvénycsövekhez (SML)	845052 R
REMS Vágókerék C-SF speciálisan a présfitting rendszerek/tokos rendszerek, C-acélhoz	845055 R
REMS Vágókerék V, s 10 , műanyag-, és többrétegű csövekhez, falvastagság $s \leq 10$ mm	845051 R
REMS P Vágókerék, s 21 , műanyag és rétegelt csövekhez, falvastagság $s \leq 21$ mm	845057 R
1. csőtartó , állítható magasság, Ø 100–225 mm-es csövekhez, Ø 4–8"	845220 R
2. csőtartó , állítható magasság, Ø 40–110 mm-es csövekhez, Ø 1½–4" (vezetőgörgő betét szükséges)	845230 R
Vezetőgörgő betét Ø 40–110 mm-es, Ø 1½–4" csövek bontásához"	845060 R



Robosztus minőségi szerszám a tiszta, gyors csődarabolásért. Robosztus kivitel magnéziumból. Egykezes kezelés.

Műanyag csövek, többrétegű csövek $\leq \varnothing 26 \text{ mm}$
 $\leq \varnothing 1''$

REMS ROS P 26 – Gyors darabolás, egy vágással

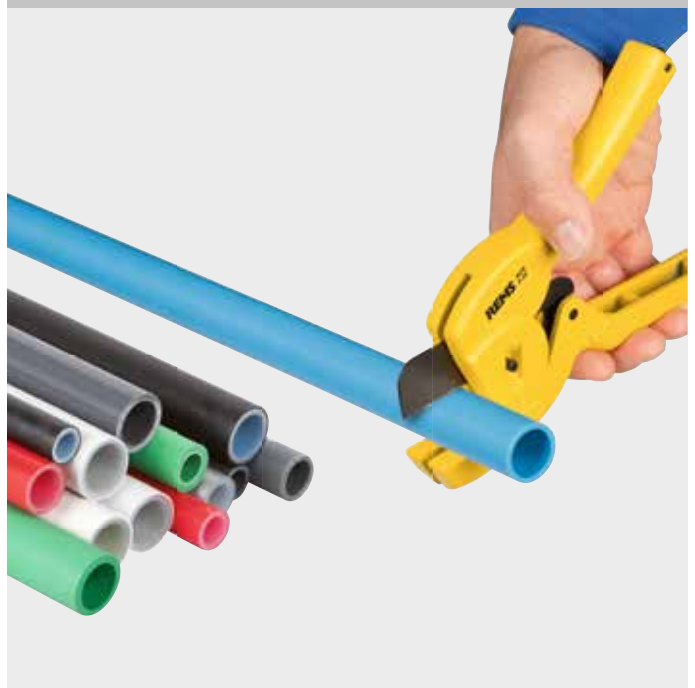
Stabil magnézium kivitel, különösen könnyű.

Egykezes kezelés. Gyors darabolás, egy vágással.

Speciálisan edzett és speciálisan élezett penge, cserélhető és PTFE bevonatú. Német minőségi termék.

Derékszögű, sorjamentes vágás mindkét oldalán cső támogatással és irányított penge mindkét oldalon.

Forgácsmentes leválasztás – nincs a csőben maradó forgács.



Info

Szállítási terjedelem

REMS ROS P. Csődaraboló műanyag és többrétegű csövekhez. A pengével. A buborékfóliában.

Megnevezés	Cső $\leq \varnothing$ mm/Coll	Cikk-sz.	
P 26	26 1"	291240R	

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	
Penge REMS ROS P 26	291241R	



Könnyen kezelhető minőségi csőollók, csövek tiszta, gyors vágásához! Vékonyfalú csövekhez is. stabil alumínium-kivitel. Egykezes használatra.

Műanyag csövek, többrétegű csövek $\leq \varnothing 63 \text{ mm}$
 $\leq \varnothing 2''$

REMS ROS P 35 / ROS P 35 A / ROS P 42 / ROS P 42 PS / ROS P 42 S / ROS P 63 P / ROS P 63 S

Stabil alumínium-kivitel.

Speciálisan edzett, cserélhető ék alakú penge, vékonyfalú csövekhez is. Egykezes használatra. Alacsony erőfelhasználás, a nyomaték áttétellel rendelkező, racsnis eltolás következtében.

A gyors visszafutás időt és fáradságot takarít meg. REMS ROS P 35 A vágás utáni automatikus visszafutással.

Merőlegesen, sorjamentes vágás a pontos csőtámasz és kétoldalt vezetett penge által.

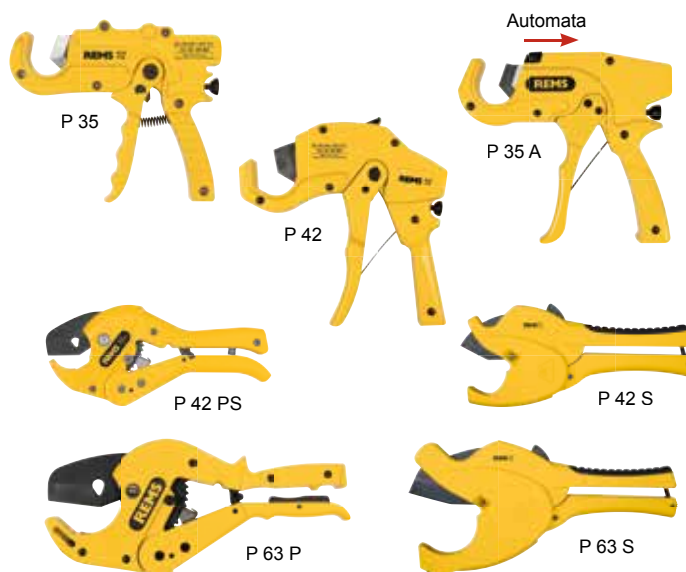
Forgácsmentes leválasztás – nincs a csőben benne maradó forgács.



Szállítási terjedelem

REMS ROS P. Csődabaráoló műanyag és rétegelt csövekhez. Pengével. Buboréksomagolásban/kartondobozban

Megnevezés	Cső $\leq \varnothing$ mm/Coll	Cikk-sz.
P 35 gyors visszafutással	35 1 3/8"	291200R
P 35 A gyors automatikus visszafutással	35 1 3/8"	291220
P 42 gyors visszafutással	42 1 5/8"	291250R
P 42 PS gyors visszafutással	42 1 5/8"	291000RPS
P 42 S gyors visszafutással	42 1 5/8"	291010R
P 63 P gyors visszafutással	63 2"	291270R
P 63 S gyors visszafutással	63 2"	291290R



Robusztus, jó minőségű csőleválasztó szerszámok csövek tiszta, gyors leválasztásához.

Műanyag csövek $\leq \varnothing 75 \text{ mm}$
 $\leq \varnothing 2 1/2''$

REMS ROS P 75 P

Robusztus acél kivitel kemény igénybevételre és hosszú élettartam, a végleges útközéig nagy energiát lehet rá kifejteni, ideális az erősfalú műanyag csövekhez. Durva, csúszásmentes fogantyúval, a jó fogás érdekében.

Speciálisan megedzett és speciális köszörlélésű, cserélhető pengék.

Könnyű, gyors munka a két oldalon vezetett racsni és a finomfogazású, speciálisan edzett racsni áttétellel következtében.

Merőlegesen, sorjamentes vágás a kétoldali csőtámasz és a kétoldali penge által.

Forgácsmentes leválasztás – nincs a csőben benne maradó forgács.



Szállítási terjedelem

REMS ROS P. Csőolló műanyag csövekhez. Pengével. Kartonban.

Megnevezés	Cső $\leq \varnothing$ mm/Coll	Cikk-sz.
P 75 P	75 2 1/2"	291101R



Info



Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Penge REMS ROS P 35	291201
Penge REMS ROS P 35 A	291221
Penge REMS ROS P 42	291251
Penge REMS ROS P 42 PS	291023
Penge REMS ROS P 42 S	291036R
Penge REMS ROS P 63 P	291271
Penge REMS ROS P 63 S	291037R
Penge REMS ROS P 75	291111
Penge REMS ROS P 75 P	291112



REMS Cut 110 P

Csődaraboló- és csőélező készülék

Robosztus minőségi csődaraboló és élező (15°) szerszám a sima darabolás és az élezés egy munkafolyamatban történő elvégzéséhez. Mindenütt használható, kézi vezetésű, párhuzamos satuban, vagy munkapadon.

Műanyagcsövek

ABS, PB, PE, PE-HD, PE-X,
PP, PVC, PVDF

Ø 40–110 mm

REMS Cut 110 P – Egyszerre levágni és élezni!

Robosztus fém-kivitel kemény igénybevételre.

Vágni és élezni egy munkafolyamatban. A szerszám-szár átváltásával csak leválasztás is lehetséges.

Egyszerű, gyors munkavégzés, ergonomiai kialakítású befogó-fogantyú.

Rugós műanyag befogóbetétek a különböző csőméretek központos befogására. Szerszám nélkül, egyszerűen cserélhető befogóbetétek.

Fokozatmentesen beállítható feszítőnyomás a csőtoleranciák kiegyenlítésére.

Keményfémről, optimális vágási geometriával készült levágó-, és élező szerszám a pontos vágáshoz és élezéshez egy munkafázisban. Hosszú élettartam.

Munkapadra szerelhető tartó azt erőkimélő munkavégzéshez.

Tartozékként Cu-INOX szerszámkészlet és befogóbetétek hegesztett vörösréz, titán-cink, valamint rozsdamentes acél ereszcsontra csövek, és hegesztett rozsdamentes lefolyócsövek darabolásához.



Szállítási terjedelem

REMS Cut 110 P Set. Csődaraboló- és élező készülék ABS, PB, PE, PE-HD, PE-X, PP, PVC, PVDF, Ø 40–110 mm. Gyorsbefogó (Ø 110 mm) egyenként 2 db Ø 50 és 75 mm-es befogóbetéttel. Stabil bőröndben.

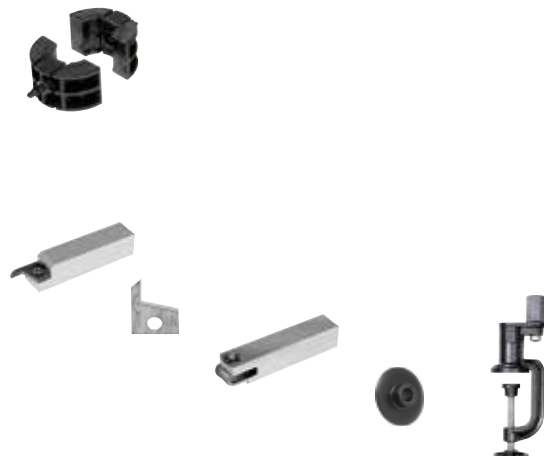
Megnevezés	Cikk-sz.
Set 50-75-110	290400R



Tartozékok

Megnevezés	Cső Ø mm	Cikk-sz.
Befogóbetét, 2 db-os készlet	40	290420
	50	290421
	52	290422
	56	290444
	58	290423
	60	290445
	63	290427
	75	290424
	76	290446
	78	290425
	80	290447
	87	290448
	90	290426
	100	290449

Szerszámkészlet P		
P, s 11 daraboló- és élező készülékkel		290432R
Daraboló- és élező készülék P, s 11		290430
Daraboló- és élező készülék P, s 15,5		290431
Szerszámkészlet Cu-INOX		
Cu-INOX 3–120, s 4 vágókerékkel		290433R
REMS Vágókerék Cu-INOX 3–120, s 4		113210R
Tartó munkapadhoz		290440R
Bőrönd		290437



Robusztus, jó minőségű szerszám, hegesztett csövek merőleges darabolására. Mindenütt használható, kézi vezetésű, párhuzamos satuban, vagy munkapadon.

Szerszám a hegesztett rozsdamentes csövek/ esőelvezetők vörösréz, titáncinkból, rozsdamentes acélból (EN 1124) Ø 50–110 mm

REMS Cut 110 Cu-INOX – A vezetékek egyszerű darabolása.

Robusztus fém-kivitel, kemény igénybevételre.

Egyszerű, gyors munkavégzés, ergonomiai kialakítású befogó-fogantyú.

Rugós műanyag befogóbetétek a különböző csőméretek központos befogására. Szerszám nélkül, egyszerűen cserélhető befogóbetétek.

Fokozatmentesen beállítható feszítőnyomás a csőtoleranciák kiegyenlítésére.

Speciális edzésű vágókerék bevált, szívós REMS vágóbetét-acélból, hosszú élettartamot biztosít.

Munkapadra szerelhető tartó azt erőkímélő munkavégzéshez.

Tartozékként P szerszámkészlet és befogóbetétek műanyagcsövek merőleges síkban történő levágásához és élezéséhez (15°), lásd a 93 oldalt.



Szállítási terjedelem

REMS Cut 110 Cu-INOX Set. Szerszám a hegesztett rozsdamentes csövek/ esőelvezetők vörösréz, titáncinkból, rozsdamentes acélból (EN 1124), Ø 50–110 mm darabolásához. Ø 110 mm gyorsbefogó készülék befogóbetétekkel. Cu-INOX szerszámkészlet Cu-INOX 3–120, s 4 vágókerékkel. Stabil bőröndben.

Megnevezés	Cikk-sz.
Készlet 50-75-110	290412R
Készlet 60-80-100-110	290410R
Készlet 76-87-100-110	290411R



Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Befogóbetétek, lásd a 93 oldalt.	
Szerszámkészlet Cu-INOX	
Cu-INOX 3–120, s 4 vágókerékkel	290433R
REMS Vágókerék Cu-INOX 3–120, s 4	113210R
Tartó munkapadhoz	290440R



Egyszerűen kezelhető, jó minőségű szerszámok csövek egyszerű és gyors külső élezéséhez (15°).

Műanyag csövek Ø 16–250 mm, Ø ¾–10"

Falvastagság ≤ PN 16

REMS RAG – Élezés 15°-ban.

Kereskedelemben kapható műanyagcsövek élezése 15°-ban.

Műanyagcsövek sorjázására is alkalmazható a karmantyú-hegesztések könnyű illesztésére. Fokozat nélkül beállítható csőátmérő és cső-falvastagság!

Igen könnyű és gyors élezés a különösen előnyös vágógeometria következtében.

Szabadalom DE 44 09 983, szabadalom US 5,641,253. Csőátmérő és falvastagság fokozat nélkül beállítható. Kiváló felületi tulajdonságú prizma kétféle hajlásszöggel, kisebb csődarabok biztos megfogásához. Erősen igénybe vehető, üvegszállal erősített poliamidból.

Cserélhető élezőpengék.



Német minőségi termék

Szabadalom DE 44 09 983
Szabadalom US 5,641,253

Szállítási terjedelem

REMS RAG. Csőélező készülék, műanyag csövekhez. Élező pengékkel. Kartondobozban.

Megnevezés	Rohre ≤ Ø mm/Zoll	Cikk-sz.	
P 16–110	16–110 / ¾–4"	292110R	
P 32–250	32–250 / 1¼–10"	292210R	

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	
Ráfogópenge, 2 db-os csomag, REMS RAG P 16–250 számára	292011	



REMS REG Universal

Univerzális sorjázó

Univerzális minőségi szerszám, különböző anyagú csövek és élek sorjázására.

Vörösréz, acél, sárgaréz, alumínium, műanyag.

REMS REG Universal – A mindentudó.

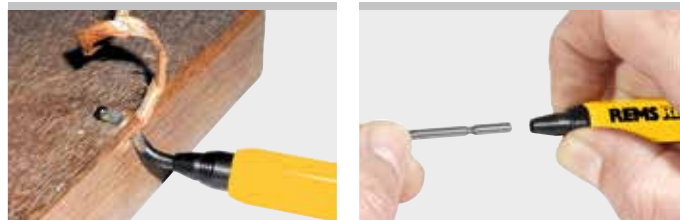
Robusztus fém-kivitel erős igénybevételre.

Könnyű kezelés, és jó fogás az ergonomiailag kialakított hatlapú -kézfogantyú következtében.

A fogantyúban forgó univerzális sorjázó penge illeszkedik a sorjázandó munkadarab éléhez.

Speciálisan edzett és köszörült univerzális sorjázó penge könnyű sorjázást és rendkívül hosszú élettartamot biztosít.

Gyors, egyszerű penge – csere az első toló-hüvely visszahúzásával.



Szállítási terjedelem

REMS REG Universal. Univerzális sorjázó. Vörösrézhez, acélhoz, sárgarézhez, alumíniumhoz, műanyaghoz. Kartondobozban.

	Cikk-sz.
	113910R

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Univerzális sorjázó penge, köszörült	113360

REMS REG St 1/4–2"

Belső csősorjázó

Robusztus minőségi szerszám, csövek belső sorjázására. Elektromos üzemelés.

Acélcsővek, és egyéb csövek Ø 1/4–2"

REMS REG St 1/4–2": gond nélküli elektromos csősorjázó.

Nyolcszögletes dugós fejjel ellátott, belső csősorjázó, elektromos menetvágófejek nyolcszögletes befogóval történő meghajtásához, pl. REMS Amigo E, REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact.

Speciálisan edzett és speciálisan köszörült sorjázó penge könnyű sorjázást és rendkívül hosszú élettartamot garantál. 2-élű az optimális forgács kifolyás érdekében, különösen kis átmérők esetén.



Német minőségi termék



Szállítási terjedelem

REMS REG St 1/4–2". Elektromos üzemelésű, belső csősorjázó. Ø 1/4–2" acélcsővekhez, és egyéb csövekhez. Kartondobozban.

	Cikk-sz.
	731700

REMS REG 3–35

Külső-/belső-csősorjázó

Robusztus kéziszerszám csövek külső- és belső sorjázására.

Vörösréz-, sárgaréz-, alumínium-, acél-, műanyag csövek.

Ø 3–35 mm
Ø 1/8–1 3/8"

REMS REG 3–35

Gyors, gond nélküli sorjázás a 3 speciálisan köszörült sorjázó pengével. Robusztus ház ütészálló csúszásmentes műanyagból.

Szállítási terjedelem

REMS REG 3–35. Külső-/belső -csősorjázó. Vörösréz-, sárgaréz-, alumínium-, acél-, műanyag csövek részére, Ø 3–35 mm, Ø 1/8–1 3/8". Buborékcsoomagolásban.

	Cikk-sz.
	113900R



Német minőségi termék

REMS REG 8–35

Külső-/belső-csősorjázó

Robusztus minőségi szerszám, csövek külső- és belső sorjázására.

Rozsdamentes acélcsövek,
egyéb acélcsövek, vörösréz-, sárgaréz-,
alumínium-, és műanyagcsövek

Ø 8–35 mm
Ø 3/8–1 3/8"

REMS REG 8–35 – A sokélű Ø 35 mm-ig.

Könnyű, egyszerű sorjázás a számtalan, speciálisan edzett és speciálisan köszörült vágóéllel.

Robusztus fém-kivitel erős igénybevételre.



Szállítási terjedelem

REMS REG 8–35. Külső-/belső-csősorjázó. Rozsdamentes acélcsövek, egyéb acél-csővek, vörösréz-, sárgaréz-, alumínium-, és műanyagcsövek, Ø 8–35 mm, Ø 3/8–1 3/8". Buboréksomagolásban.

	Cikk-sz.	
	113825R	

REMS REG 10–42

Külső-/belső-csősorjázó

Robusztus, masszív, teljesen fémből készült, csövek külső-, és belső sorjázására. Kézi, vagy elektromos meghajtáshoz.

Rozsdamentes acélcsövek,
egyéb acélcsövek, vörösréz-, sárgaréz-,
alumínium-, és műanyagcsövek

Ø 10–42 mm
Ø 1/2–1 5/8"

REMS REG 10–42 – kézi, vagy elektromos meghajtáshoz. Főleg rozsdamentes acélcsövekhez.

Ideális mindenfajta csőhöz. Főleg présfitting-rendszerek rozsdamentes csöveihez.

Könnyű, gyors sorjázás a célnak megfelelő masszív, teljesen fémből készült szerszámmal, 4 speciálisan edzett és köszörült sorjázó pengével.

Hordozó az elektromos, akkumulátoros fúró csavarhúzóhoz a REMS Helix (91. oldal) és más fúró csavarhúzóhoz (fordulatszám ≤ 300 min⁻¹), mint tartozék.



Német minőségi termék



Szállítási terjedelem

REMS REG 10-42. Külső-belső csősorjázó kézi- vagy elektromos meghajtáshoz. rozsdamentes acélcsövek, egyéb acélcsövek, sárgaréz-, alumínium-, műanyag csövek, Ø 10–42 mm, Ø 1/2–1 5/8". Mentesítő nélkül elektromos hajtáshoz. Buboréksomagolásban.

	Cikk-sz.	
	113810R	

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	
Hordozó a REMS REG 10–42-hez	113815R	
REMS Helix, akkumulátoros fúró csavarhúzóhoz, lásd a 91. oldal		



REMS REG 10-54

Külső-/belső-csősorjázó

Robusztus minőségi szerszám, csövek külső- és belső sorjázására.

Rozsdamentes acélcsövek,
egyéb acélcsövek, vörösréz-, sárgaréz-,
alumínium-, és műanyagcsövek \varnothing 10–54 mm
 \varnothing 1/2–2 1/8"

REMS REG 10-54 – A sokélú \varnothing 54 mm-ig.

Könnyű, egyszerű sorjázás a számtalan, speciálisan edzett és speciálisan készített vágóéllel.

Robusztus fém-kivitel erős igénybevételre.



Szállítási terjedelem

REMS REG 10-54. Külső-/belső-csősorjázó. Rozsdamentes acélcsövek, egyéb acél-csővek, vörösréz-, sárgaréz-, alumínium-, és műanyagcsövek, \varnothing 10–54 mm, \varnothing 1/2–2 1/8". Buborékcsomagolásban.

Cikk-sz.
113830R

REMS REG 10-54 E

Külső-/belső-csősorjázó

Robusztus minőségi szerszám, csövek külső- és belső sorjázására. Kézi- vagy elektromos meghajtáshoz.

Rozsdamentes acélcsövek,
egyéb acélcsövek, vörösréz-, sárgaréz-,
alumínium-, műanyagcsövek \varnothing 10–54 mm
 \varnothing 1/2–2 1/8"

REMS REG 10-54 E – kézzel vagy elektromosan. Speciálisan a rozsdamentes acélra.

Könnyű, egyszerű sorjázás a számtalan, speciálisan edzett és speciálisan készített vágóéllel.

Beépített hatszögletű vezetővel a villamos meghajtásért akkus REMS Helix fúró közvetítésével (91. oldal) és egyéb fúró csavarhúzóval bit tartóval 1/4" (sebesség \leq 300 min⁻¹), REMS Cento csődarabológéppel (76. oldal) és REMS Turbo Cu-INOX körfűrészszel (64. oldal) (**szabadalom EP 2 058 067**).

Robusztus fém-kivitel erős igénybevételre.

Szabadalom EP 2 058 067



Szállítási terjedelem

REMS REG 10-54 E. Külső-belső csősorjázó kézi- vagy elektromos meghajtáshoz. Rozsdamentes acélcsövek, egyéb acél-csővek, vörösréz-, sárgaréz-, alumínium-, és műanyagcsövek, \varnothing 10–54 mm, \varnothing 1/2–2 1/8". Buborékcsomagolásban.

Cikk-sz.
113835R

Tartozékok

Megnevezés

REMS Helix, akkumulátoros fúró csavarhúzó 91. oldal

REMS Cento, csődarabológép lásd 76. oldal

REMS Turbo Cu-INOX, orrfűrész a csövekre lásd 64. oldal



Szerelés

	Csőfogók	90
	Akkumulátoros fúró csavarhúzó	91
	Csőmegmunkáló állomás Láncos csősatuk	92
	Összehajtható állványok	93
	Anyagtartók	94
	Akku-LED-Lámpa	95

Robosztus, minőségi szerszámok kemény igénybevételre, és hosszú élettartamra. Süllyesztékben kovácsolt tiszta acél.

Svéd modell a DIN 5234 szerint – C alak.

Csővek $\leq \varnothing 3''$
anyag, csapok, lapos anyagokhoz

REMS Catch S – A profik csőfogója!

Svéd modell, S-alakú pofával, a biztos, 3-pontos feszítéshez. Pontszerű feszítés. Önzáró, ezért fogása és tartása biztonságos, sima csövek esetén is.

Króm-vanádium acélból készült robusztus kivitel. Süllyesztékben kovácsolt, tiszta acél. Nemesített, porban rétegezett. Edzett, nagy kopássládságú fogazás.

Ergonómiai kialakítású könyök alakú, csúszásmentes. A szorulásvédő megakadályozza a csúszásokat. Elveszítethetetlen állítócsavar. Megerősített hüvely.



Szállítási terjedelem

REMS Catch S. S-Pofás-csőfogó, svéd modell. DIN 5234 – C alakú. Műanyag burkolatban.

Megnevezés Cső- $\leq \varnothing$ Coll	Fesztáv, mm	Cikk-sz.
S 1/2"	36	116000R
S 1"	47	116005R
S 1 1/2"	60	116010R
S 2"	78	116015R
S 3"	112	116020R



REMS Catch W

Vízpumpafogók

Robosztus, minőségi szerszámok kemény igénybevételre, és hosszú élettartamra. Süllyesztékben kovácsolt, tiszta acél.

ISO 8976 szerint átmenő csappal.

Csővek $\leq \varnothing 1 1/2''$
4-lapú-, 6-lapú-csavaros kötésekkkel, lapos anyaghoz

REMS Catch W – A profik vízpumpafogója!

Markolófogó megerősített, átmenő, kőszőrült csappal (ipar), 7-fokozatban állítható. Önzárító, ezért fogása, tartása biztonságos, még sima csövek esetén is.

Robosztus króm-vanádium acélból készült kivitel. Süllyesztékben kovácsolt, tiszta acél. Nemesített, porban rétegezett. Edzett, nagy kopássládságú fogazás.

Ergonómiai kialakítású könyök alakú, csúszásmentes. A szorulásvédő megakadályozza a csúszásokat.



Szállítási terjedelem

REMS Catch W. Vízpumpafogó átmenő csappal (ipar). 7-fokozatban állítható. ISO 8976. Műanyag burkolatban.

Megnevezés	Cső- $\leq \varnothing$ Coll	Cikk-sz.
W 175	1"	116050R
W 240	1 1/4"	116055R
W 300	1 1/2"	116060R



Nagyteljesítményű, kézreálló, elektromos szerszám fúrás, csavarozás / lazítás csavarokkal és csőorjázásra. Az akkumulátor és a hálózati működés. Az összeszerelés, szétszerelés, javítás.

Bohren in Stahl, Stein	≤ Ø 10 mm
Fúrás az acélba, kőbe	≤ Ø 28 mm
Fúrás a csempe fúróval, pl. kerámiába, porcelánba, gránitba, márványba	≤ Ø 14 mm
Csavarozás/csavar lazítás	≤ Ø 7 mm

REMS Helix VE – csavarozás, fúrás és sorjázás

Felépítés

Szuperkönnyű, szuperkicsi, szuper kézre álló. A meghajtógép az akkumulátorral csak 1,3 kg. Ezért mindenhol bevezethető, szabadkezü, a fej felett is vagy az igazán szűk helyeken is. Optimális súlyelosztás az egykezes használat érdekében. Ergonomikusan kialakított ház. Motor kulcsnélküli fúrótokmánnal, befogási tartomány 0,8–10 mm-es, jobb és bal forgás. 2 fokozatosan állítható fordulatszám-tartomány 0–300 min⁻¹ és a 0–1250 min⁻¹, 25 nyomaték beállítás, plusz fúrás fok, nagy nyomaték 31 Nm, alacsony fordulatszám tartományban erős csavarozáshoz. Beépített LED-lámpa, a munkafelület megvilágítására. Övkapocs. Akkumulátoros és hálózati felhasználásra is. 1 bit kettős pengével, lapos/ keresztres menetek, 50 mm hosszú. Bit készlet mint tartozék.

Meghajtás

Nagyteljesítményű elektromechanikus meghajtás, nagyteljesítményű akkumulátoros motorral 14,4 V 300 W teljesítmény, robusztus, 2-fokozatú, precíziós golyóscsapágy bolygókerékes hajtómű, karbantartást nem igényel. Biztonsági érintőkapcsoló.

Vario-Elektronika

Változtatható elektronikus fordulatszám-szabályozás a finom fúráshoz, csavarozáshoz/csavar lazításhoz és a megfelelő fordulatszámmal és sebességgel az alapanyagtól függően csavarozás / csavar lazítás. A fordulatszám folyamatosan állítható az érintőkapcsoló megnyomásával 0-300 vagy 0-1250 min⁻¹ (gyorsító kapcsoló).

Feszültségellátás az akku-s és hálózati üzemmódban

Li-Ion PLUS Technológia. Nagyteljesítményű akkumulátor 14,4 V 1,5 vagy 3,0 Ah teljesítménnyel a hosszabb futamidejért. Az 14,4 V, 3,0 Ah Li-Ion akkumulátor több mint 1000 4×40 mm-es csavart tud a fába becsavarozni. A mélykiütés és a túltöltés ellen beszerelt ellenőrző rendszerrel. A hőmérséklet megfigyelése és ellenőrzése a töltés ideje alatt. A működési hőmérséklet tartomány -0-tól +60 °C-ig. Memóriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért. Gyorstöltő a rövid töltésidő érdekében. Feszültségellátás Li-Ion 230 V/14,4 V feszültség-tápegységhez 230 V, 14,4 V Li-Ion-akku helyett.

Szállítási terjedelem

REMS Helix VE Set. Akkumulátoros fúró csavarhúzó Vario-elektronikával (VE) fúráshoz acélba, téglába ≤ Ø 10 mm, ≤ Ø 28 mm fába és egyéb anyagokba, valamint csavarozás/csavar meglazítása ≤ Ø 7 mm. A meghajtógép kulcsnélküli fúrótokmánnal, befogás tartománya 0,8–10 mm, jobb és bal forgás. Elektromechanikus meghajtás nagyteljesítményű akkumulátoros motorral 14,4 V, 300 W, 2-fokozatú robusztus bolygókerékes hajtóművel 2 fokozatmentesen állítható fordulatszám-tartomány 0–300 min⁻¹ és a 0–1250 min⁻¹, 25 nyomaték beállítás, plusz fúrás fok, nagy nyomaték 31 Nm, alacsony fordulatszám tartományban erős csavarozáshoz. Érintőkapcsoló. Beépített LED-lámpa, a munkafelület megvilágítására. Övkapocs. Akku Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah, Gyorstöltő készülék Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W. 1 bit kettős pengével, lapos/kérsztes menetek, 50 mm hosszú. Hordtáskában.

Cikk-sz.	
190010R220	

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS REG 10–42. Külső belső csőorjázó Ø 10–42 mm, Ø ½–1½" csővekre, lásd a 86. oldalon	
REMS REG 10–54 E. Külső belső csőorjázó Ø 10–54 mm, Ø ½–2½", csővekre, lásd a 87. oldalon	
REMS Csempefúró Ø 5–14 mm, csővekre, lásd a 244. oldalon	
REMS Helix VE meghajtó motor , akku nélkül	190000R14
Akku Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah	571545R14
Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah	571555R14
Gyorstöltő készülék Li-Ion/Ni-Cd 230 V , 50–60 Hz, 65 W	571560R220
Feszültségellátás Li-Ion 230 V/14,4 V feszültség-tápegységhez 230 V, 14,4 V Li-Ion-akku helyett	571565R220
Hordtáska	190053R
Bit-Szet , amely gyorsan cserélhető tartó, mágneses, automata bit reteszt, 12-bit (4 Torx, 3 PH csillagfejjel, 3 PZ csillagfejjel, 2 lapossal), praktikus tartókészletben. elasztikus biztosító pánttal, a csuklóra vagy a fúró erősíthető.	190051R
REMS Akku-LED-Lámpa lásd a 95. oldal	175200R



REMS Aquila 3B

Hordozható csőmegmunkáló
állomás láncos csősatuval

Stabil, jól hordozható csőmegmunkáló állomás beépített láncos csősatuval, összecukható, 3 lábú állványon. Praktikus lerakófelülettel. Kisipari és ipari használatra. Akár a műhelyben, akár a helyszínen.

Befogási tartomány $\varnothing 10-165 \text{ mm}$
 $\varnothing \frac{1}{8}-6''$

REMS Aquila 3B – hordozható csőmegmunkáló állomás. Csövek biztos rögzítése 6"-ig. Bárhol a helyszínen.

Stabil, elcsavarodásmentes, öntött kialakítású munkalap beépített láncos csősatuval, csőtartóval, szerszámtartóval, 3 hajlítógépséggel $\varnothing 10-26 \text{ mm}$, $\varnothing \frac{3}{8}-\frac{3}{4}''$ csövek hajlításához, szorítófejjel.

Speciális fogazású kettős szorítópofo, könnyen cserélhető, prizma alakú, a csövek biztos tartásához a teljes befogási tartományban. Speciálisan edzett, a hosszú élettartamért. Szorítólánc stabil lánctagokkal, a gyorszárral és a trapézmentes orsóval gyorsan megszorítható.

Jól hozzáférhető munkaterület a láncos csősatu előtt a szabad oldalra hajtás biztosítására akár hosszabb szerszámok esetén is. Különösen megfelelő csőszereléshez, pl. daraboláshoz, menetvágáshoz, hajlításhoz vagy rögzítéséhez.

Állítható szorítófej a csőmegmunkáló állomás beszorítására a padló és a mennyezet közé, a különösen szilárd rögzítés érdekében.

Jól bevált 3 lábú állvány a biztos állásért, összecukható, egyszerűen felállítható, és könnyen szállítható.

Praktikus lerakófelület szerszámoknak és munkaanyagoknak.

Állítható magasságú REMS Herkules anyagtartók (94. oldal).



Info



Szállítási terjedelem

REMS Aquila 3B. Csőmegmunkáló állomás láncos csősatuval $\varnothing 10-165 \text{ mm}$, $\varnothing \frac{1}{8}-6''$ csövek beszorítására. Munkalap beépített láncos csősatuval, kettős szorítópofofával, csőtartóval, szerszámtartóval, 3 döntőegységgel $\varnothing 10-26 \text{ mm}$, $\varnothing \frac{3}{8}-\frac{3}{4}''$ csövek megdöntéséhez, szorítófejjel. Összecukható 3 lábú állvány lerakófelülettel. Kartondobozban.

	Cikk-sz.
	120270R

REMS Aquila WB

Láncos csősatu munkapadhoz

Kiváló minőségű, munkapadra rögzíthető, robusztus láncos csősatu. Kiemelkedő minőség a hosszú élettartamért. Kisipari és ipari használatra. Akár a műhelyben, akár a helyszínen.

Csövek $\varnothing 10-165 \text{ mm}$
 $\varnothing \frac{1}{8}-6''$

REMS Aquila WB – csövek biztos rögzítése 6"-ig.

Stabil, elcsavarodásmentes, öntött kialakítású alaplemez beépített láncos csősatuval, csőtartóval, döntőegységgel.

Speciális fogazású kettős szorítópofo, könnyen cserélhető, prizma alakú, a csövek biztos tartásához a teljes befogási tartományban. Speciálisan edzett, a hosszú élettartamért.

Szorítólánc stabil lánctagokkal, a gyorszárral és a trapézmentes orsóval gyorsan megszorítható.

Jól hozzáférhető munkaterület a láncos csősatu előtt a szabad oldalra hajtás biztosítására akár hosszabb szerszámok esetén is.

Különösen megfelelő csőszereléshez, pl. bontáshoz, menetvágáshoz, hajlításhoz vagy rögzítéséhez.

Munkapadra rögzíthető.

Állítható magasságú REMS Herkules anyagtartók (94. oldal).



Német minőségi termék



Info



Szállítási terjedelem

REMS Aquila WB. Kiváló minőségű láncos csősatu $\varnothing 10-165 \text{ mm}$, $\varnothing \frac{1}{8}-6''$ csövek beszorítására. Alaplemez beépített láncos csősatuval, kettős szorítópofofával, csőtartóval, döntőegységgel. Munkapadhoz. Kartondobozban.

	Cikk-sz.
	120250R

Stabil, jól hordozható, összecukható munkapad univerzális használatra. A DIN 68 705 szabvány szerinti munkalapok. A kereskedelembe és az iparba. Építkezésekre és a gyárakba.

REMS Jumbo E – jól kezelhető és könnyű.

Munkalap	Nyír-Multiplex, 800 × 600 × 22 mm
Munkamagasság	800 mm
Súly	23 kg
Terhelés	≤ 300 kg

REMS Jumbo – univerzális összehajtható állvány.

Jól kezelhető és könnyű. Német minőségi termék.

Munkalap	Bükk-Multiplex, 1100 × 700 × 26 mm
Munkamagasság	800 mm
Súly	28 kg
Terhelés	≤ 300 kg

REMS Jumbo – villámgyorsan fel- és leszerelhető. Bilincszárral. A DIN 68 705 szabvány szerinti munkalapok. 300 kg-ig terhelhetők.

Jól kezelhető és könnyű. A REMS Jumbo E csak 23 kg, a REMS Jumbo csak 28 kg.

Munkalap speciális nyír-Multiplex (REMS Jumbo E), illetve bükk-Multiplex (REMS Jumbo) rétegelt lemez, a DIN 68 705 szabványnak megfelelően időjárásállóan ragasztott, impregnált, csavar- és repedésmentes, sima, és elcsavarodás-mentes.

Körkörös acélperem által lökés-, és szilánkmentes. Horganyzott csavarok és anyák.

Stabil acélcső állvány révén különösen szilárdan áll, valamint villámgyorsan fel- és leszerelhető. Könnyen hordozható.

Magas terhelés, max. terhelés 300 kg.



Német minőségi termék



Szállítási terjedelelem

REMS Jumbo. Összecukható állvány bilincszárral. A DIN 68 705 szabvány szerinti munkalap. Kartondobozban.

Megnevezés	Munkalap	Méret mm	Cikk-sz.
REMS Jumbo E	Nyír-Multiplex	800 × 600	120240R
REMS Jumbo	Bükk-Multiplex	1100 × 700	120200R

Állítható magasságú anyagalátét golyóvezetéssel, forgó és álló csőhöz, ill. rúdanyaghoz. A kereskedelembe és az iparba. Építkezésekre és a gyárakba.

Csövek \varnothing (1/8) 3/4–6", \varnothing (6) 26–168 mm
Rúdanyag \varnothing (6) 26–150 mm

REMS Herkules – Az erős támasz!

Az anyag forgatással, húzással és tolással minden irányban könnyen mozgatható a két, rozsdálló házban található, rozsdamentes acélgolyó révén a \varnothing 3/4–6", \varnothing 26–168 mm tartományban.

Különösen megfelelő csőszereléshez, pl. bontáshoz, menetvágáshoz, csőhornyoláshoz, és hegesztéshez vagy forrasztáshoz.

Robusztus, építési helyszínek megfelelő konstrukció. Szállításnál és tároláskor szétszerelhető.

Választható stabil állású 3 lábú állvány vagy rögzítőberendezés munkapadhoz.



Német minőségi termék



Szállítási terjedelem

REMS Herkules. Állítható magasságú anyagalátét \varnothing (1/8) 3/4–6", \varnothing (6) 26–168 mm csövekhez, \varnothing (6) 26–150 mm rúdanyagokhoz. Választható 3 lábú állvány vagy rögzítőberendezés munkapadhoz. Kartondobozban.

Megnevezés	Kivétel	Cikk-sz.	
REMS Herkules 3B	3-lábú, védősapkákkal	120120R	
REMS Herkules Y	szorítókészülék munkapadhoz	120130R	



Praktikus, szuper fényes, kézi és állólámpa a munkafelület megvilágításához. Akkumulátoros és hálózati használatra is.

**REMS Akku-LED-Lámpa – mindenhol világít.
Akkus és hálózati működtetésre is.
145° fokban elfordítható.**

Szuperkönnyű Kézi – és asztali álló lámpa

LED-Technológia nagy fényerővel.

Ergonomikus kialakítású fogantyú, puha markolattal.

A markolatba integrált elemtartó. Akkumulátor Li-Ion 14,4 V tápfeszültség vagy Li-Ion 230 V/14,4 V vagy hálózati működéshez 230 V az akkumulátor Li-Ion, 14,4 V, tartozékként.

Elektronikus töltésszintmérő, a teljes lemerülés megakadályozásáért.

Praktikus, felakasztható készülék.

A lámpafej 145° -ban folyamatosan elfordítható, a jobb megvilágításért.

Gyorstöltő készülék a gyors feltöltérést, mint tatózék. Memóriaefektus mentes a maximális teljesítményért.



Info

Szállítási terjedelem

REMS Akku-LED-Lámpa. Kézi – és asztali álló lámpa Akkus Li-Ion -al 14,4 V vagy tápegységgel Li-Ion 230 V/14,4 V. Akkumulátor és gyorstöltő nélkül. Buborékfóliában.

	Cikk-sz.
	175200R

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Akku Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah	571545R14
Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah	571555R14
Gyorstöltő készülék Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W	571560R220
Feszültségellátás Li-Ion 230 V/14,4 V feszültség-tápegységhez 230 V, 14,4 V Li-Ion-akku helyett.	571565R220





Nyomásellenőrzés

Tisztítás

Fertőtlenítés

Konzerválás

Öblítés

Töltés

	Kézi nyomáspróbapumpa	98
	Elektromos nyomáspróbapumpa	99
	Elektronikus mosó- és nyomásellenőrző egység kompresszorral	100
	Fertőtlenítő egység TW, tisztító és konzerváló egység H	103
	Géptisztító	103
	Elektromos töltő és tisztító egységek	104

Bevált, megbízható nyomáspróbapumpa csővezeték-rendszerek és tartályok nyomás-, és tömítettségi ellenőrzéséhez.

Ellenőrző- és nyomástartomány $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$

Víz, olaj, glikol

A folyadékok pH-értéke 7–12

A folyadékok hőmérséklete $\leq 60^\circ\text{C}$

A folyadékok viszkozitása $\leq 1,5 \text{ mPa s}$

REMS Push – A tömítettség biztosítója!

Univerzális használat

Az egészségügyi-, fűtő-, szolár-berendezések- és locsoló berendezések telepítésénél, préslevegős-, gőz-, és hűtőrendszerek, olaj-installációjánál, kazán-, és nagynyomású tartályok építésénél.

Felépítés

Robusztus, az építési helyszínnek megfelelő fém-kivitel, kemény igénybevételre. REMS Push korrózióálló acéllemez kofferben, 12 l űrtartalom. csavarodásbiztos kar ergo-nómiai kialakítású kézi fogantyúval, rögzíthető hordozó fogantyúként is. Kopásálló sárgaréz $\varnothing 30 \text{ mm}$ nyomódugattyúk. Nagynyomású tömlők $\frac{1}{2}$ "-csatlakozással. Elosztólap stabil védőkészülékkel a manométer számára. Tartozékként finomskálás manométer, $p \leq 1,6 \text{ MPa}/16 \text{ bar}/232 \text{ psi}$, a $0,01 \text{ MPa}/0,1 \text{ bar}/1,45 \text{ psi}$ nyomásváltozás leolvasásához, a DIN 1988 szerinti tömítettség vizsgálatnál.

Rozsdamentes acélból készült tartó

REMS Push INOX tartó rozsdamentes acélból, 12 l űrtartalom. Extrém hosszú élettartamú.

Működési mód

Nyomás- és tömítettségi vizsgálat vízzel, vagy más folyadékokkal. Kettős szelep-rendszer a megbízható nyomás felépüléshez, rozsdamentes acélgolyókkal. Nagy szállítási teljesítmény hosszú löketeknél, finom nyomásbeállítás rövid löketeknél. A nagynyomású tömlő, szövetbetéttel, megakadályozza a hamis mérési eredményt.



Szállítási terjedelem

REMS Push. Kézi nyomásellenőrző pumpa manométerrel, $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$, a csővezeték rendszerek és tartályok tömítettségi vizsgálatához $6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$ -ig. Porfestett, korrózióálló acéltartály 12 l űrtartalom, 1,5 m nagynyomású tömlő $\frac{1}{2}$ "-os csatlakozással. Kartondobozban.

	Cikk-sz.	
	115000R	

Szállítási terjedelem

REMS Push INOX. Kézi nyomásellenőrző pumpa manométerrel, $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$, a csővezeték rendszerek és tartályok tömítettségi vizsgálatához $6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$ -ig. Tartály rozsdamentes acélból 12 l űrtartalom, 1,5 m nagynyomású tömlő $\frac{1}{2}$ "-os csatlakozással. Kartondobozban.

	Cikk-sz.	
	115001R	

Tartozékok

Megnevezés	Nyomás $p \leq \text{MPa}/\text{bar}/\text{psi}$	Cikk-sz.	
Csatlakozó közdarab manométerrel és elzáró	6/60/870	115110R	
Finomskálás manométer	1,6/16/232	115045	



Bevált, megbízható nyomáspróbapumpa csővezeték-rendszerek és tartályok nyomás-, és tömítettségi ellenőrzéséhez.

Vizsgáló- és nyomástartomány	$p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$
Szállítási teljesítmény	6,5 l/min
Víz, vizes oldatok, emulziók	
A folyadékok pH-értéke	7–10
A folyadékok hőmérséklete	$\leq 60^\circ\text{C}$
A folyadékok viszkozitása	$\leq 1,5 \text{ mPa s}$

REMS E-Push 2 – Gépi feltöltés és ellenőrzés! 60 bar-ig. Beállítható nyomáskorlátozással. 1300 W. Önfelszívó.

Univerzális alkalmazás

A vízvezeték-, fűtő-, szolár rendszerek és a sprinkler berendezések a sűrített levegő, gőz- és hűtőrendszerek, olaj-berendezések, kazán-, és nyomástartó edények beszereléséhez.

Felépítés

Robusztus, kompakt, könnyű, súlya csupán 12 kg. Könnyen hordozható. Kopásnak ellenálló nagyteljesítményű dugattyús szivattyú. Glicerintöltésű, csillapított manométer, $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$. Nagynyomású, szövetbetétes tömlő, 1/2"-os csatlakozással. Szívótömlő, szívósűrítővel. Visszaáramlás-gátló az elszívótömlőben megakadályozza az üresmenetet, így a szívócső a munkafolyamaton kívül nem szív, ezzel is csökkenti a szívás idejét. Szívótömlő és a nagynyomású tömlő 1/2"-os csatlakozóval. Manométer, $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$, és elzáró szelep a nyomás- és a tömítettségi vizsgálatokhoz, a nyomáspróbapumpa eltávolítása után is, pl. lopás megakadályozásához, vagy tartozékként, több vizsgáló állomás részére történő alkalmazáshoz. Finomskálázású manométer, $p \leq 1,6 \text{ MPa}/16 \text{ bar}/232 \text{ psi}$, tartozékként, a 0,01 MPa/0,1 bar/1,45 psi nyomáskülönbség leolvasásához, a DIN 1988 szerinti tömítettségi vizsgálatnál.

Nagyteljesítményű dugattyús szivattyú

Zárt olajtekőben forgó nagyteljesítményű dugattyús szivattyú, önfelszívó, rozsdamentes acélból készült kopásmentes nyomódugattyú. Megbízható, erőteljes aszinkronmotor, 1300 W, rendkívül erős és gyors. Nagy szállítási teljesítmény 6,5 l/min. Nyomás-, és tömítettségi ellenőrzés 6 MPa/60 bar/870 psi.

Állítható nyomáscsökkentő

Nyomáscsökkentő 6 fokozatban, 1–6 MPa/10–60 bar/145–870 psi, be lehet állítani a kívánt nyomást a csőrendszerben/tartály.



Szállítási terjedelem

REMS E-Push 2. Elektromos nyomáspróba pumpa nyomásmérővel, $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$, a. Nyomás és szivárgás vizsgálata csővezetékrendszerek és a tartályokban 6 MPa/60 bar/870 psi, állítható nyomáscsökkentő. Szivattyús aggregát 230 V, 50 Hz, 1300 W aszinkron motorral, 1,5 m 1/2"-os csatlakozójú szívótömlővel, visszaáramlás-gátló, 1,5 m nagynyomású 1/2"-os csatlakozójú tömlővel. Kartondobozban.

	Cikk-sz.
	115500R220

Tartozékok

Megnevezés	Nyomás $p \leq \text{MPa}/\text{bar}/\text{psi}$	Cikk-sz.
Csatlakozó közdarab manométerrel és elzár	6/60/870	115110R
Finomskálázású manométer	1,6/16/232	115045



Nagy teljesítményű, kompakt elektronikus mosó- és nyomásellenőrző egység olajmentes kompresszorral. A vízvezetékek öblítése vízzel, vagy víz és levegő keverékkel, fertőtlenítés, konzerválás, csőrendszerek vagy tartályok nyomáspróbája sűrített levegővel vagy vízzel, mint pneumatikus szerszám a tartályok feltöltéséhez, illetve sűrített levegővel a pneumatikus szerszámok használatához.

Öblítés

Csőhálózati víznyomása $p \leq 1 \text{ MPa}/10 \text{ bar}/145 \text{ psi}$

Berendezés csőátmérője $\leq \text{DN } 50, 2''$

A vízvezeték instalációsrendszerek fertőtlenítése.

A fűtésrendszerek tisztítása és konzerválása

Víz hőmérséklet $5 - 35^\circ\text{C}$

Vízátfolyási sebesség $\leq 5 \text{ m}^3/\text{h}$

Nyomásellenőrzés sűrített levegővel $p \leq 0,4 \text{ MPa}/4 \text{ bar}/58 \text{ psi}$

Nyomásellenőrzés vízzel $p \leq 1,8 \text{ MPa}/18 \text{ bar}/261 \text{ psi}$

Sűrített levegős szivattyúként bármely típusú tartály szabályzott feltöltésére $p \leq 0,8 \text{ MPa}/8 \text{ bar}/116 \text{ psi}$

Sűrített levegős szerszámok üzemeltetése
Üzemi nyomás $p \leq 0,8 \text{ MPa}/8 \text{ bar}/116 \text{ psi}$
Szívóteljesítmény $\leq 230 \text{ NI}/\text{min}$

REMS Multi-Push – csak egy gép, több mint 10 folyamatosan működő öblítő és nyomáspróba programok. Folyamatos munkafolyamat megfigyeléssel. Naplózás. USB - kapcsolóval

Univerzális alkalmazhatóság

Csupán **egy** gép a csővezetékrendszerek vízzel vagy víz-levegő keverékkel, történő öblítéséhez, fertőtlenítéséhez, tisztításához és karbantartásához, csővezetékrendszerek és tartályok nyomásállóságának és tömítettségének sűrített levegővel vagy vízzel történő ellenőrzésére (pl. ivóvízes berendezések, radiátorok, felületfűtési rendszerek), sűrített levegős szivattyúként bármely típusú tartály sűrített levegővel való szabályzott feltöltésére (pl. kiegyenlítőtartályok vagy gumiabroncsok felpumpálása), illetve sűrített levegős szerszámok üzemeltetésére (szabadalom EP 2 816 231 bejelentve).

Kiépítési mód

Nagy teljesítményű, kompakt elektronikus mosó- és nyomásellenőrző egység olajmentes kompresszorral. A kézreállító, jól hordozható REMS Multi-Push SL csak 37 kg, a REMS Multi-Push SLW pedig csupán 39 kg. Mérő- és szabályzóberendezések az öblítő- és ellenőrzőprogramok automatikus lefutásához egészen az eredmények dokumentálásáig. Biztonsági berendezések a csőhálózat visszafolyás miatti szennyeződésének megelőzésére. Túlnyomásos szelep a nyomás szabályzására. 5 µm-es kondenzátum- és részecskeszűrő. Nagy méretű acélcső keret túlnyomásos tartályként. Két praktikus fogantyú a könnyű hordozhatóságért. Helytakarékos, felhajtható fogantyú az egyszerű szállíthatóság érdekében. Hordozható acélcső keret 2 gumírozott kerékkel az egyszerű szállításért és 2 gumírozott állítható lábbal a stabil állásért. Csatlakozóvezeték beépített személyvédelmi kapcsolóval (PRCD). A REMS Multi-Push be- és kimenetek zárója, biztosítókkal az elvesztés ellen, a szállítás és a raktározás közbeni szennyeződés elkerülése érdekében.

REMS Multi-Push SLW hidro-pneumatikus vízszivattyúval a szükséges víznyomás létrehozására a csővezetékrendszerek és tartályok vízzel történő hidrosztatikus nyomásellenőrzésére.

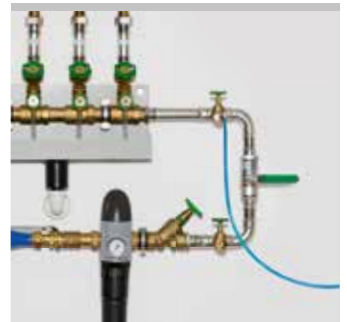
Kompresszor

Kipróbált, nagy teljesítményű, olajmentes, dugattyúloketes kompresszor forgattyús hajtással, 230 V-os / 1500 W-os kondenzátoros motorral. Manométer a sűrített levegős tartályban lévő légnyomás kijelzésére. Vészleállító gomb.

Tömlő

Áttátszó szívó-/nyomótömlő Ø 1", szövethéttel, hossz: 1,5 m, 1"-os csőcsatlakozókkal, lezárókkal, vízzel történő mosáshoz, fertőtlenítéshez, tisztításhoz, konzerváláshoz és nyomásellenőrzéshez. Nagynyomású tömlő, Ø 1/2", hossz: 1,5 m, 1/2"-os csőcsatlakozókkal, lezárókkal, vízzel végzett nyomásellenőrzéshez REMS Multi-Push SLW esetén. Lezárók a tömlők be- és kimeneteihez, elvesztés elleni védelemmel, a szállítás és tárolás közbeni szennyeződések elkerülése érdekében. Sűrített levegős tömlő, Ø 8 mm, hossz: 1,5 m, DN 5 gyorscsatlakozókkal, 1/2"-os csőcsatlakozókkal, sűrített levegővel végzett nyomásellenőrzéshez. Tömlő a kompresszorhoz/vízcsatlakozásokhoz, hossz: 0,6 m, DN 7,2 gyorscsatlakozóval és 1"-os csőcsatlakozóval, 1"-os kétszeres csőcsatlakozóval, vízmaradványok kifűvéséhez a REMS Multi-Push készülékből és a szívó-/nyomótömlőkből a munka végeztével.

Szabadalom EP 2 816 231 bejelentve
Szabadalom EP 2 954 960 bejelentve



Német minőségi termék



Info

Bemeneti és vezérlőegység

Egyszerű kezelés. Több mint 10 öblítő- és ellenőrzőprogram menü keresztül történő megadása és vezérlése 26 nyelven a gyárilag beállított ellenőrzési kritériumok (a vizsgálat lefutása, nyomása és időtartama) és a megadott adatok felhasználó általi módosítási lehetőségével a használat helyén érvényes országos biztonsági rendelkezéseknek, szabályoknak és előírásoknak való megfelelés érdekében. A dátum és időpont formátumának, valamint különféle mértékegységeknek a kiválasztása. Bemeneti és vezérlőegység 3"-es modern LCD-kijelzővel, 76 mm-es képernyőátmérővel (128 x 64 pixel). Szünetmentes folyamatfelügyelet a programok lefutása során. USB-aljzat USB-stick vagy nyomtató csatlakoztatásához. A beviteli és vezérlőegység legújabb szoftververziója a www.rems.de → Downloads → Software útvonalról tölthető le USB-stickre.

Öblítés

Az ivóvízrendszerek öblítése és tisztítása, vagy víz és levegőkeverék, impulzusokkal továbbított sűrített levegővel EN 806-4:2010 előírás szerint, az „Öblítés és fertőtlenítés utáni vízvezeték rendszerek üzembe helyezése” (2014 augusztus) a Német Szanitár és Klíma egyesület – ZVSHK) a radiátorok és fűtőrendszerekhez is.

Fertőtlenítés

Fertőtlenítő egység REMS V-jet TW a vízvezetékrendszerek fertőtlenítéséhez az EN 806-4:2010 előírás alapján „Öblítés, és az ivóvízrendszerek fertőtlenítése és üzembe helyezése” (augusztus 2014) A német vállalatok Központi Uniója víz, fűtés és légkondicionálás területén (Zentralverband Sanitär Heizung Klima - ZVSHK), és egyéb vezetékhez mint tartozék. REMS Peroxi Color, REMS Peroxi adagolóoldat 1l-es palackban kb. 100 l vezetékvolumen fertőtlenítéséhez, REMS Color piros festék 20 ml-es palackban az adagolóoldat befestéséhez a telítődés és a kimosás ellenőrzéséhez, pipetta az adagolóoldat hatékonyságának ellenőrzéséhez (103. oldal). A fertőtlenítőoldat bevitele kiegészítő adagolószivattyú nélkülül (**Szabadalom EP 2 954 960 bejelentve**).

Tisztítás és konzerválás

REMS V-Jet H, tisztító és konzerváló egység a fűtőrendszerekhez, a tisztító és a korrózióelleni szerek adagolásához. Tisztítószert 1 l palack adagolás kb. 100l-nyi térfogatú csőrendszerhez és 20 ml-es zöld üveg, és a korrózió elleni folyadék kékre van festve, kb 100 L-nyi térfogatú csőrendszerhez és az öblítést ellenőrző (103. oldal). A tisztítószert és a korrózióvédő bevitele kiegészítő adagolószivattyú nélkülül (**Szabadalom EP 2 954 960 bejelentve**).

Nyomáspróba sűrített levegő segítségével

Az ivóvízrendszerek tömörség vizsgálata sűrített levegővel az előírás szerint „Szivárgás vizsgálat ivóvíz sűrített levegővel, inert gáz vagy víz” (január 2011) A német vállalatok Központi Uniója víz, fűtés és légkondicionálás területén (Zentralverband Sanitär Heizung Klima – ZVSHK), gázvezetékek szivárgás vizsgálata sűrített levegővel a technikai előírások alapján „DVGW-TRGI 2008 technikai előírások a gázszereknek – DVGW munkalap G 600” a német vállalatok Központi Uniója víz, fűtés és légkondicionálás területén (Zentralverband Sanitär Heizung Klima - ZVSHK), és szivárgás vizsgálat további csővezetékek és tartályok sűrített levegő segítségével.

Az ivóvízrendszer tartóssági vizsgálata „A tömítettség vizsgálat ivóvíz sűrített levegővel, inert gáz vagy víz” (január 2011) A német vállalatok Központi Uniója víz, fűtés és légkondicionálás területén (Zentralverband Sanitär Heizung Klima – ZVSHK), vezetékek tartóssági vizsgálata sűrített levegővel a technikai előírások alapján „DVGW-TRGI 2008 technikai előírások a gázszereknek – DVGW munkalap G 600” a német vállalatok Központi Uniója víz, fűtés és légkondicionálás területén ((Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V.), és tartóssági vizsgálat további csővezetékek és tartályok sűrített levegő segítségével.

Nyomáspróba víz segítségével

REMS Multi-Push SLW hidropneumatikus vízszivattyúval az ivóvízrendszerek hidrosztatikus teszteléséhez az EN 806-4:2010, vizsgálati módszer A, B vagy C, ill. vizsgálati módszer B módosított, a kézi T 82-2011 "szivárgás vizsgálata ivóvíz" Central Union a német vállalatok területén Víz-, fűtő- és légkondicionáló (Zentralverband Sanitär Heizung Klima), és végre nyomást tesztek és szivárgás-ellenőrzéseket más csőrendszerek és tartályok.

Sűrített levegős szivattyú

Sűrített levegős szivattyúként bármely típusú tartály szabályzott feltöltésére ≤ 0,8 MPa/8 bar/116 psi nyomású sűrített levegővel, automatikus kikapcsolással az előzetesen beállított légnyomás elérésekor, pl. kiegyenlítőtartályok vagy gumiabroncsok felpumpálása.

Sűrített levegős szerszámok üzemeltetése

Sűrített levegős szerszámok csatlakoztatására ≤ 230 NI/perc levegőigény esetén, állítható, a használt sűrített levegős szerszám levegőigényéhez hozzáigazítható. Manométer a sűrített levegős tartályból szállított levegő nyomásának ellenőrzésére. Tömítő a sűrített levegőre, csorcsatlakozóval DN 7,2, tartozékként.

Naplózás

Az öblítő- és mosóprogramok eredménye a dátummal, időponttal és a protokoll számával együtt a kiválasztott nyelven kerül mentésre, és dokumentációs céllal USB-stickre írható vagy kinyomtatható. Nyomtató tartozékként. A tárolt adatok szükséges kiegészítése például ügyfélnévvel, projektszámmal vagy a vizsgálóval külső eszközökön (pl. laptop, táblagép, okostelefon) lehetséges.



Szállítási terjedelem

REMS Multi-Push SL Set. Elektronikus mosó- és nyomásellenőrző egység olajmentes kompresszorral. Vízzel való öblítés, vagy víz és levegő keverék, fentrőtlenítés, tisztítás, csővezetékek konzerválása, csővezetékek és tartályok nyomáspróbája sűrített levegővel, mint pneumatikus szerszám, tartályok szabályozott töltésére, $p \leq 0,8 \text{ MPa}/8 \text{ bar}/116 \text{ psi}$ pneumatikus szerszám használatához $\leq 230 \text{ NI}/\text{min}$. Bemeneti és vezérlőegység. Dugattyúírókates kompresszor forgattyús hajtással, kondenzátoros motor (230 V, 50 Hz, 1500 W), személyvédő kapcsoló (PRCD). Mobilis acél csőváz. A REMS Multi-Push zárókupakokkal a víz ki és bemenetéhez. 2 db szívó-/nyomótömlő, $\varnothing 1''$, szövetbetéttel, 1,5 m hosszú, 1"-os csőcsatlakozóval, lezárókkal. 1 db sűrített levegős tömlő, $\varnothing 8 \text{ mm}$, hossz: 1,5 m, DN 5 gyorscsatlakozókkal, $\frac{1}{2}''$ -os csőcsatlakozókkal, sűrített levegővel végzett nyomásellenőrzéshez. Tömlő a kompresszorhoz/vízcsatlakozásokhoz, hossz: 0,6 m, DN 7,2 gyorscsatlakozóval és 1"-os csőcsatlakozóval, 1"-os kétszeres csőcsatlakozóval, vízmaradványok kifűvéséhez a REMS Multi-Push készülékből és a szívó-/nyomótömlőkből a munka végeztével. Fertőtlenítő egységben nélkül tisztító- és védelmi egységek. Kartondobozban.

	Cikk-sz.	
	115610R220	

Más hálózati feszültség megkeresésre.



Szállítási terjedelem

REMS Multi-Push SLW Set. Megegyezik a REMS Multi-Push SL készlettel (cikkszám 115610), hidropneumatikus vízszivattyúval és 1 db nagynyomású tömlővel, $\varnothing \frac{1}{2}''$, hossz: 1,5 m, $\frac{1}{2}''$ -os csőcsatlakozókkal, lezárókkal, csővezetékrendszerek és tartályok vízzel történő nyomásellenőrzéséhez. Kartondobozban.

	Cikk-sz.	
	115611R220	

Más hálózati feszültség megkeresésre.



Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	
Finomszűrő 90 μm-es finomszűrő betéttel, cserélhető, nagy méretű szennyfogó tartállyal	115609R	
90 μm-es finomszűrő betét, 90 μm-es finomszűrő betéttel rendelkező finomszűrőhöz	043054	
Manométer, $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$, nyomás és tömítettség ellenőrzésére csővezetékrendszerekben és tartályokban 6 MPa/60 bar/870 psi nyomásig.	115140	
Finom beosztású manométer, $p \leq 1,6 \text{ MPa}/16 \text{ bar}/232 \text{ psi}$, nyomás és tömítettség ellenőrzésére csővezetékrendszerekben és tartályokban 1,6 MPa/16 bar/232 psi nyomásig. CL 1,0.	115045	
Finom beosztású manométer, $p \leq 250 \text{ hPa}/250 \text{ mbar}/3,6 \text{ psi}$, nyomás és tömítettség ellenőrzésére csővezetékrendszerekben és tartályokban 250 hPa/250 mbar/3,6 psi nyomásig. CL 1,6.	047069	
Sűrített levegős tömlő, $\varnothing 14 \text{ mm}$, hossz: 1,5 m, DN 7,2 gyorscsatlakozókkal, sűrített levegős szerszámok csatlakoztatásához	115621R	
Sűrített levegős tömlő, $\varnothing 8 \text{ mm}$, hossz: 7 m, DN 5 gyorscsatlakozókkal, $\frac{1}{2}''$-os csőcsatlakozókkal, sűrített levegővel végzett nyomásellenőrzéshez.	115667R	
Nagynyomású tömlő, $\varnothing \frac{1}{2}''$, hossz: 7 m, $\frac{1}{2}''$-os csőcsatlakozókkal, lezárókkal, csővezetékrendszerek és tartályok vízzel történő nyomásellenőrzéséhez REMS Multi-Push SLW esetén.	115661R	
Szívó-/nyomócső $\varnothing 1''$, szövetbetéttel, 1,5 m hosszú, csavaros menettel 1'', zárókupakkal az öblítéshez, fentrőtlenítéshez, tisztításhoz, és a nyomáspróbához vízzel.	115633R	
Kétoldalal betét 1'', csatlakozással 2 szívó-/nyomó cső	045159	



REMS Multi-Push

Elektronikus mosó- és nyomásellenőrző egység kompresszorral

Megnevezés	Cikk-sz.
Nyomda az elmentett tisztítás és próbaprogramok eredményeinek a nyomtatásához, 1 db papír tekercs, összekötő USB kábel, hálózati adaptér Ni-Mh 100–240 V, 50–60 Hz, 3 W	115604R
Papír tekercs , 5db-csomagolás a nyomdába	090015R
Táska betétekkel , nyomtató, papírtekercsek és további tartozékok számára	115703R
REMS V-Jet TW , fertőtlenítő egység a vízvezeték-rendszerekhez, a fertőtlenítéshez szükséges folyadék adagolásához	115602R
REMS Peroxi Color , REMS Peroxi adagolóoldat 1 l-es palackban kb. 100 l vezetékvolumen fertőtlenítéséhez, REMS Color piros festék 20 ml-es palackban az adagolóoldat befestéséhez a telítődés és a kimosás ellenőrzéséhez, pipetta az adagolóoldat hatékonyságának ellenőrzéséhez.	115605R
Tesztlapocskák H₂O₂ 0–1000 mg/l, 100as-csomagolás , a fertőtlenítő folyadék ellenőrzéséhez	091072
Tesztlapocskák H₂O₂ 0–50 mg/l, 100as-csomagolás , az öblítés ellenőrzéséhez, a fertőtlenítés után	091073
REMS V-Jet H , tisztító és konzerváló egység, a tisztítószerek bevezetéséhez, és a korrózióvédelemhez.	115612R
REMS CleanH 1 l üveg tisztító a fűtésrendszerek cca. 100 l -nyi űrtartalmú térfogatú csővezeték-hez.	115607R
REMS NoCor 1 l üveg korrózióvédelemre, tartósítására fűtési rendszerekhez, 100 l -nyi űrtartalmú térfogatú csővezetékhez	115608R



REMS CleanM

Géptisztító

Nagy hatékonyságú géptisztító bármely típusú olajos vagy zsíros szennyeződés gyors és megbízható oldásához. Gépek, szerszámok stb. tisztítására és zsírtalanítására. Kiszáradt és ipari használatra.

REMS CleanM – tisztább nem is lehetne. Különösen nagy tisztítási hatékonyság.

Különlegesen olajos vagy zsíros szennyeződés gyors és megbízható oldásához. Könnyű biológiai lebomlás az OECD 302 B előírásoknak megfelelően. A környezetre veszélyes besorolású anyagokat nem tartalmaz.

Univerzális tisztító kiszáradt és ipari használatra. Gépek és szerszámok tisztítására és zsírtalanítására.

Mészlerakódások eltávolítására is használható.

REMS CleanM szórófejes flakon hajtógáz nélkül



Német minőségi termék

Szállítási terjedelem

REMS CleanM. Nagy hatékonyságú géptisztító olajos vagy zsíros szennyeződés gyors és megbízható oldásához. Gépek, szerszámok stb. tisztítására és zsírtalanítására.

Kiszáradt és ipari használatra	Cikk-sz.
500 ml-es szórófejes flakon	140119R



Nagy teljesítményű, elektromos töltő és átmosó egység, zárt rendszerek feltöltéséhez, átmosásához és légtelenítésére. Ideális a szolár rendszerekhez, geotermikus rendszerekhez és padló/fal-fűtéshez.

Tartálytérfogat 30 l

REMS Solar-Push K 60 örvényszivattyúval

Átviteli teljesítmény 40 m szállítómagasságnál 16 l/min
 Szállított mennyiség ≤ 36 l/min
 Szállítónyomás ≤ 0,55 MPa/5,5 bar/80 psi
 A töltőanyag hőmérséklete (tartós terhelés) ≤ 60°C
 A töltőanyag pH-értéke 6,5–9,5

REMS Solar-Push K 80 örvényszivattyúval

Átviteli teljesítmény 40 m szállítómagasságnál 18 l/min
 Szállított mennyiség ≤ 27 l/min
 Szállítónyomás ≤ 0,65 MPa/6,5 bar/94 psi
 A töltőanyag hőmérséklete (tartós terhelés) ≤ 80°C
 A töltőanyag pH-értéke 6,5–9,5

Az átviteli emulziók: Hőcserélő folyadékok, jegesedésgátló szerek, víz, vizes oldatok, emulziók

REMS Solar-Push – feltöltés, átmosás és légtelenítés egy munkafázisban. Önfelszívással. Nagy átviteli teljesítmény.

Rendszerelőny

Feltöltés, átmosás és légtelenítés egy munkafázisban. Ideális napenergiát hasznosító rendszerekhez, geotermikus rendszerekhez és padló/fal-fűtéshez. Tartályok feltöltéséhez is.

Kivitelezés

Nagy teljesítményű, elektromos töltő és átmosó egység, stabil és mozgatható acélcső állványon, a stabilitás végett. 2 levegővel telített kerék a könnyű mozgathatósághoz, az egyenletes építkezési területekre. Praktikus tömlőtartó. Könnyű, csak 19 kg. Stabil 30 l űrtartalmú műanyagtartály, UV-stabilizált PE-ből, töltési szint-kijelzővel, a könnyű tisztításhoz levehető, a könnyű feltöltéshez nagy nyílással. Praktikus csavaros fedél a gyors nyitáshoz és lezáráshoz. Visszafolyó-csatlakozó 3/4" bukócsővel, az átviteli médium felhabzását megelőzendő a műanyag tartályban. Lezáró csap a könnyű tisztításhoz és a műanyagtartály cseréjéhez, amennyiben különböző töltőanyag kerül felhasználásra. Kettő praktikus fogantyú a műanyag-tartállyal való egyszerűbb manipulálás érdekében. Magas hőmérsékletet álló, a műanyag tartályt és a pumpát összekötő tömlő. A szívó vezetékben finomszűrő nagy kémlelő ablakkal, az esetleges maradék levegő könnyű felismerésére, valamint szennyeződések, pl. forgács, forrasztási és hegesztési maradékok kiszűrésére.

REMS Solar-Push K 60

Önfelszívó örvényszivattyú, különböző átviteli emulziókhoz, pl. hőátviteli folyadékok, fagyálló folyadék, víz, vizes oldatok, emulziók. Jól bevált, nagy teljesítményű, halk járású kondenzátor-motor, 860 W, Be-/Kikapcsoló. Nagy átviteli teljesítmény, 36 l/min, zárt rendszerek gyors feltöltéséhez, hatékony átmosásához és légtelenítéséhez, valamint tartályok feltöltéséhez. Dekompressziós szelep a nyomócsövek nyomásának munka utáni egyszerű csökkentésére, tartozékként. Folyamatos terhelésre ≤ 60°C. 2 db flexibilis, átlátszó PVC szövetömlő, 1/2" T60, a nyomó- és a visszatérő vezetékhez, hossz: 3-3 m, 3/4"-os csőcsatlakozókkal, hőállóság ≤ 60 °C.

REMS Solar-Push I 80

Szárason önfelszívó impeller-szivattyú speciális járókerékkel NBR-ből, különböző átviteli szűrőkhöz, pl. hőátviteli folyadékok, fagyálló folyadékok, víz, vizes oldatok, emulziók. Jól bevált, nagy teljesítményű, halk járású kondenzátor-motor, 1000 W, Be-/Kikapcsoló. Nagy átviteli teljesítmény, 27 l/min, zárt rendszerek gyors feltöltéséhez, hatékony átmosásához és légtelenítéséhez, valamint tartályok feltöltéséhez. Dekompressziós szelep a nyomócsövek nyomásának munka utáni egyszerű csökkentésére. Folyamatos terhelésre ≤ 80°C. 2 db flexibilis EPDM szövetömlő, 1/2" T100 (szintetikus kaucsuk), a nyomó- és a visszatérő vezetékhez, hossz: 3-3 m, 3/4"-os csőcsatlakozókkal, hőállóság ≤ 100 °C.

Tartozékok széles választéka

Záró szelep, nyomás vagy visszavezető cső elzárásáért, például a szállítás során. Finom szűrőn finom szűrőszákkal 70 mikron, amely csavarható fedélből mely csatlakozik a visszavezető csőhöz 3/4" csatlakozóval, finom szűrőszákkal 70 mikron, finom szűrő elem 90 mikron, mosható, nagy szennyeződés gyűjtő tartály a szennyeződések felfogásához, visszavezető cső a padló- és falfűtési rendszerek átöblítéséhez, a lerakódások eltávolításához. Az áramlási irányt váltó szelep EPDM tömlővel 1/2" T100 a padló- és falfűtési rendszerek átöblítéséhez, a lerakódások eltávolításához a nyomás irányt váltó áramlás segítségével. A visszaváltó ventill segítségével a töltő médiumot nagyobb mennyiségben át lehet nyomtatni a másik edénybe.



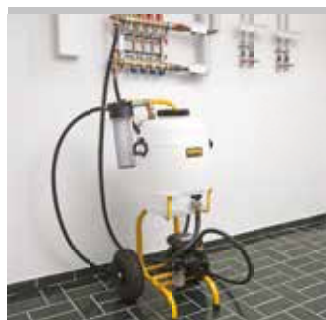
Német minőségi termék



K 60



I 80



Szállítási terjedelem

REMS Solar-Push K 60. Elektromos töltő és átmosó egység, zárt rendszerek feltöltéséhez, átmosásához és légtelenítésére. Szállított mennyiség ≤ 36 l/min, tartályterefogat 30 l. Órvényszivattyúval, folyamatos terhelésnél hőállóság $\leq 60^\circ\text{C}$. Üzemi nyomás $\leq 0,55$ MPa/5,5 bar/80 psi. Kondenzátor-motor 230 V, 50 Hz, 860 W. 2 darab flexibilis, átlátszó PVC-szövet-tömlő $\frac{1}{2}$ " T60, darabonként 3 m hosszú, hőálló $\leq 60^\circ\text{C}$. Dobozban.

	Cikk-sz.
	115312R220

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Szállítási terjedelem

REMS Solar-Push I 80. Elektromos töltő és átmosó egység, zárt rendszerek feltöltéséhez, átmosásához és légtelenítésére. Szállított mennyiség ≤ 27 l/min, tartályterefogat 30 l. Impeller szivattyúval, folyamatos terhelésnél hőállóság $\leq 80^\circ\text{C}$. Üzemi nyomás $\leq 0,65$ MPa/6,5 bar/94 psi. Kondenzátor-motor 230 V, 50 Hz, 1000 W. Dekompressziós szelep. 2 darab flexibilis EPDM-szövet-tömlő $\frac{1}{2}$ " T100, darabonként 3 m hosszú, erősen hőálló $\leq 100^\circ\text{C}$. Dobozban.

	Cikk-sz.
	115311R220

Más hálózati feszültség megkeresésre.



Info

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
PVC szövet-tömlő, $\frac{1}{2}$" T60 a nyomó- és a visszatérő vezetékhez, hossz: 3 m, $\frac{3}{4}$ "-os csöcsatlakozókkal, hőállóság $\leq 60^\circ\text{C}$	115314R
EPDM szövet-tömlő, $\frac{1}{2}$" T100 a nyomó- és a visszatérő vezetékhez, hossz: 3 m, $\frac{3}{4}$ "-os csöcsatlakozókkal, hőállóság $\leq 100^\circ\text{C}$	115315R
EPDM szövet-tömlő, $\frac{1}{2}$" T165 a nyomó- és a visszatérő vezetékhez, hossz: 3 m, $\frac{3}{4}$ "-os csöcsatlakozókkal, hőállóság $\leq 165^\circ\text{C}$	115319R
Lezáró szelep $\frac{3}{4}$" nyomó és visszafolyó vezetékek lezárásához, pl. szállításkor	115324R
30-l-es műanyag tartály UV-stabil PE-ből.	115375R
Dekompressziós szelep Solar-Push K 60-hoz	115217R
Finom szűrő, finom szűrőszákkal 70 μm , amely csavarható fedélből mely a visszavezető csővel van össze kapcsolva $\frac{3}{4}$ ", Adapter, 1 darab finom szűrőszákkal 70 μm , padló- és falfűtési rendszerek átöblítéséhez, a lerakódások eltávolításához.	115220
Finom szűrőszák 70 μm, 10 db-os készlet , a finom szűrő finom szűrőszák 70 μm	115221R10
Finom szűrő, finom szűrőszákkal 90 μm , kimosható, nagy edénnyel a szennyeződés felfogására, visszavezető csővel $\frac{3}{4}$ ", a padló- és falfűtési rendszerek átöblítéséhez, a lerakódások eltávolításához.	115323R
Szűrőelem 90 μm , finom szűrő, finom szűrőszákkal 90 μm	043054
Áramlírányváltó szelep EPDM anyagú tömlővel $\frac{1}{2}$ " T100, Az áramlási irányt váltó szelep EPDM tömlővel $\frac{1}{2}$ " T100 a padló- és falfűtési rendszerek átöblítéséhez, a lerakódások eltávolításához a nyomás irányt váltó áramlás segítségével.	115326R
Áramlási irányt váltó ventil segítségével a töltő médiumot nagyobb mennyiségben át lehet nyomatni a másik edénybe.	115325R





Hajlítás

	Egykezes csőhajlító	108
	Olajhidraulikus kézi csőhajlító	110
	Olajhidraulikus csőhajlító	112
	Elektromos csőhajlító	114
	Akkumulátoros csőhajlító	118
	Kézi csőhajlító	120

Praktikus, egykezes csőhajlító csövek pontos hajlításához 90°-ig. Ideális helyszíni munkavégzéshez. A kereskedelemben és az iparban. Építkezésekre és a gyárakba.

Lágy vörösréz csövek, vékonyfalúak is	Ø 10–22 mm Ø 3/8–7/8" s ≤ 1 mm
Lágy bevonatos vörösrézcsövek	Ø 10–18 mm Ø 3/8–5/8" s ≤ 1 mm
Puha palástolt szénacélcövek présfittingrendszerekhez.	Ø 12–18 mm s ≤ 1,2 mm
Lágy, precíziós acélcövek	Ø 10–18 mm s ≤ 1 mm
Többrétegű csövek	Ø 14–32 mm

REMS Swing – A csöveket ott hajlítjuk, ahol fektetésük történik. Rendkívül könnyű, kisméretű és kézreállós. Univerzálisan használható számos csőtípushoz. Rendkívül gyors munkavégzés a praktikus multifunkciós karnak köszönhetően, a gyors előtolás és gyors visszahúzás érdekében. Bevált, megbízható fogasléc-es előtolás. Ideális bevonatos csövekhez is.

Univerzális alkalmazás

Az egészségügyi-, fűtő-, klíma-, hűtéstechnika és a hidraulika területén. Vékonyfalú vörösréz EN 1057 szerinti fűtéstechnikai csövekhez és lapos fűtőcsövekhez is, és a présfitting-rendszerek csöveihez.

Költségelőny

A csőhajlító néhány év után megtérül a fittingek megtakarítása által. Nincsenek fitting-költségek, tárolási költségek, beszerzési költségek. Megtakarítjuk a forrasztási helyeket, a préselt kötéseket és a munkaidőt. A biztonság is megnő a csőkötések következtében.

Felépítés

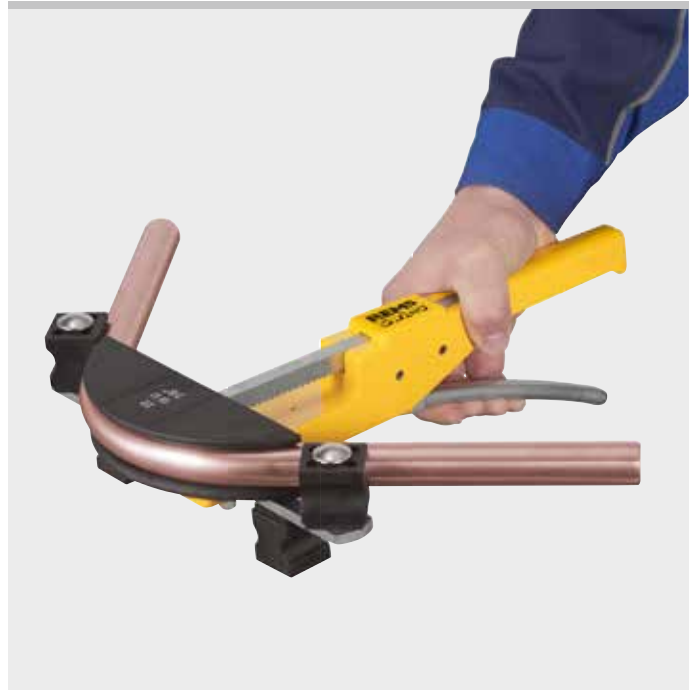
Kompakt, az építési helyszínnek megfelelő. Kézreállós és könnyű, a hajtószerkezet tömege csupán 0,9 kg. Mindenütt használható, kézi vezetésű, szűk helyeken is alkalmazható. Egyszerű, gyors munkavégzés, pl. a Ø 22 mm rézcső mindössze 9 másodperc alatt meghajlítható. Megjelölt hajlítószegmensek a méret pontos hajlításához. Átívelések, szint-ívek, irányváltó ívek lehetségesek. A hajlítószegmensek könnyen és gyorsan cserélhetők. Csúszópofatartó S Ø 10–26 mm, elforgatható a hajlítandó cső méretének megfelelően, csúszópofákkal Ø 10–26 mm, 3/8–7/8" csövekhez. Csúszópofatartó Ø 32 mm, csúszópofákkal Ø 32 mm csövekhez. Szerkezet visszahajló ívekhez Ø 22 mm (7/8"-ig).

Hajlítószegmensek és csúszó-ellendarabok

Rendkívül erős, kiválóan csúszó, üvegszállal erősített poliamid. A hajlítódidombokat lásd a 109. oldalon található táblázatban.

Meghajtás

Erős hajtószerkezet kipróbált, megbízható racsnis előtolással a teljes munkatartományon, Ø 32 mm-ig. Praktikus multifunkciós kar a gyors előtolás és a gyors visszahúzás érdekében, ami időt és fáradságot takarít meg.



Német minőségi termék



Info

Szállítási terjedelem

REMS Swing Set. Egykezes Ø 10–32 mm, Ø 3/8–7/8", 90°-ig csőhajlító. Vörösréz csövek Ø 10–22 mm, Ø 3/8–7/8", s ≤ 1 mm, Puha palástolt vörösrézcsövek Ø 10–18 mm, Ø 3/8–5/8", s ≤ 1 mm, puha palástolt szénacélcsövek présfittingrendszerekhez Ø 12–18 mm, s ≤ 1,2 mm, puha precíziós acélcsövek Ø 10–18 mm, s ≤ 1 mm, rétegelt csövek Ø 14–32 mm. Ø 26 mm-ig hajtószerkezettel, hajlítódombokkal, csúszópofatartó S Ø 10–26 mm csúszópofákkal, erős acéllemez dobozban/táskában. Ø 32 mm-ig hajtószerkezettel, hajlítódombokkal, 2 csúszópofatartóval Ø 10–26 mm és Ø 32 mm csúszópofákkal, erős táskában.

Megnevezés mm	Coll	Cikk-sz.
Set 12-15-18-22	1/2-5/8-3/4-7/8"	153025R
Set 10-12-15-18-22	3/8-1/2-5/8-3/4-7/8"	153021R
Set 12-14-16-18-22	1/2-3/4-7/8"	153020R
Set 14-16-20-25/26		153026R
Set 14-16-18-20-25/26		153022R
Set 16-20-25/26-32		153029R
Set Allround 22		
10-12-14-15-16-17-18-20-22	3/8-1/2-5/8-3/4-7/8"	153027R
Set 16-18-20-25/26-32		153023R
Set Allround 32		
10-12-14-15-16-17-18-20-22-25/26-32	3/8-1/2-5/8-3/4-7/8"	153028R



Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Swing hajtószerkezet	153100R
Csúszópofatartó S Ø 10–26 mm, csúszópofákkal Ø 10–26 mm (3/8–7/8"-os) csövekhez	153125RX
Csúszópofatartó Ø 32 mm, csúszópofákkal Ø 32 mm csövekhez	153115R
Szerkezet visszahajló ívekhez lefektetett csöveken, Ø 26 mm (3/8"-ig)	153140
Acéldoboz betéttel	153265R
Koffer betéttel	153270R

Hajlítószegmens Ø mm/Coll csövekhez	Hajlítási sugár ¹⁾ mm	Alkalmas:					Cikk-sz.
		Cu	Cu-U	St 10305-U	St 10305	V	
10, 3/8	30	•			•		153155R
12, 10 U, 1/2	36	•	•		•		153160R
14, 12 U	50	•		•	•	•	153170R
15, 12 U, 5/8	55	•	•		•		153175R
16, 14 U	55	•	•		•	•	153180R
17, 15 U	60			•		•	153185R
18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4	72	•	•		•	•	153190R
20, 18 U	79	•	•	•		•	153195R
22, 18 U, 7/8	86	•	•				153200R
25, 26	88					•	153205R
32	128					•	153210R

¹⁾Hajlítási sugár mm semleges ív, tengely (DVGW GW 392)

- Cu: lágy vörösréz csövek, vékonyfalúak is
 St 10305-U: Puha palástolt szénacélcsövek présfittingrendszerekhez
 EN 10305-3
 St 10305: lágy precíziós acélcsövek EN 10305-1, EN 10305-2,
 EN 10305-3
 U: bevonatos
 V: présfitting-rendszerek többrétegű csövei



Erőtakarékos, olajhidraulikus kézi csőhajlító csövek pontos hajlításához 90°-ig. Ideális helyszíni munkavégzéshez. A kereskedelembe és az iparba. Építkezésekre és a gyárakba.

Lágy vörösréz csövek, vékonyfalúak is	Ø 10–22 mm Ø 3/8–7/8" s ≤ 1 mm
Lágy bevonatos vörösrézcsövek	Ø 10–18 mm Ø 3/8–5/8" s ≤ 1 mm
Préskötésű rendszerek csövei: rozsdamentes, nikkelt tartalmazó acél	Ø 12–22 mm s ≤ 1,2 mm
Puha palástolt szénacélból	Ø 12–18 mm s ≤ 1,2 mm
Puha precíziós acélból	Ø 10–22 mm s ≤ 1,5 mm
Többretegű csövek	Ø 14–32 mm

REMS Hydro-Swing – A csöveget ott hajlítjuk, ahol fektetésük történik. Univerzálisan használható számos csőtípushoz. Fáradtság nélküli munkavégzés az olajhidraulikus erőátvitellel.

Univerzális alkalmazás

Az egészségügyi-, fűtő-, klíma-, hűtéstechnika és a hidraulika területén. Vékonyfalú vörösréz EN 1057 szerinti fűtéstechnikai csövekhez és lapos fűtőcsövekhez is, és a présfitting-rendszerek csöveihez.

Költséghőlygő

A csőhajlító néhány év után megtérül a fittingek megtakarítása által. Nincsenek fitting-költségek, tárolási költségek, beszerzési költségek. Megtakarítjuk a forrasztási helyeket, a préselt kötéseket és a munkaidőt. A biztonság is megnő a csökkötések következtében.

Felépítés

Rendkívül erős, kompakt hajtószervezet zárt, karbantartást nem igénylő hidraulikus rendszerrel. Kézzelálló és könnyű, tömege csupán 2,4 kg. Mindenhol használható, a kéz szabadon marad, szűk helyeken is. Egyszerű, gyors munkavégzés, pl. a Ø 22 mm rézcső mindössze 18 másodperc alatt meghajlítható. Megjelölt hajlítószegek a méretpontos hajlításához. Átívelések, szint-ívek, irányváltó ívek lehetségesek. A hajlítószegek könnyen és gyorsan cserélhetők. Csúszópofatartó H-S Ø 10–26 mm, elforgatható a hajlítandó cső méretének megfelelően, csúszópofákkal Ø 10–26 mm, 3/8–7/8" csövekhez. Csúszópofatartó Ø 32 mm, csúszópofákkal Ø 32 mm csövekhez.

Hajlítószegek és csúszó-ellendarabok

Rendkívül erős, kiválóan csúszó, üvegszállal erősített poliamid. A hajlítódombokat lásd a 111. oldalon található táblázatban.

Meghajtás

Olajhidraulikus hajtószervezet, a hidraulikahenger minőségi, csiszolt hidraulikacsőből. Ergonomikus kialakítású előtölő kar, erőtakarékos nyomásfelépítés kézi nyomóhengerrel. Megbízható hidraulikus előtölés túlterhelés elleni védelemmel a legelső dugattyúállásban és túlnyomásos szelep a biztonságos munkavégzés érdekében.



Német minőségi termék



Info

Szállítási terjedelem

REMS Hydro-Swing Set. Olajhidraulikus csőhajlító, Ø 10–32 mm, Ø 3/8–7/8", 90°-ig. Lágy rézcsövek Ø 10–22 mm, Ø 3/8–7/8", s ≤ 1 mm, lágy, bevonatos rézcsövek Ø 10–18 mm, Ø 3/8–5/8", s ≤ 1 mm, préskötésű rendszerek rozsdamentes, nikkelt tartalmazó acélsövei Ø 12–22 mm, s ≤ 1,2 mm, bevonatos C-profilú lágy acél, Ø 12–18 mm, s ≤ 1,2 mm, lágy, precíziós acélsövek Ø 10–22 mm, s ≤ 1,5 mm, többretegű csövek Ø 14–32 mm. Ø 26 mm-ig hajtószerkezettel, hajlítódombokkal, csúszópofatartó H-S Ø 10–26 mm csúszópofákkal, imbuszkulcs, erős táskában. Ø 32 mm-ig hajtószerkezettel, hajlítódombokkal, 2 csúszópofatartóval Ø 10–26 mm és Ø 32 mm csúszópofákkal, imbuszkulcs, erős táskában.

Megnevezés mm	Coll	Cikk-sz.
Set 12-15-18-22	1/2-5/8-3/4-7/8"	153525R
Set 10-12-15-18-22	3/8-1/2-5/8-3/4-7/8"	153521R
Set 12-14-16-18-22	1/2-3/4-7/8"	153520R
Set 14-16-20-25/26		153526R
Set 14-16-18-20-25/26		153522R
Set 16-20-25/26-32		153529R
Set Allround 22		
10-12-14-15-16-17-18-20-22	3/8-1/2-5/8-3/4-7/8"	153527R
Set 16-18-20-25/26-32		153523R
Set Allround 32		
10-12-14-15-16-17-18-20-22-25/26-32	3/8-1/2-5/8-3/4-7/8"	153528R



Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Hydro-Swing hajtószerkezet	153500R
Csúszópofatartó H-S Ø 10–26 mm, csúszópofákkal Ø 10–26 mm (3/8–7/8"-os) csövekhez	153501R
Csúszópofatartó Ø 32 mm, csúszópofákkal Ø 32 mm csövekhez	153115R
Koffer betéttel	153570R

Hajlítószegmens Ø mm/Coll csövekhez	Hajlítási sugár ¹⁾ mm	Alkalmas:					V
		Cu	Cu-U	St 10217	St 10305	St 10305-U	
10, 3/8	30	●					153155R
12, 10 U, 1/2	36	●	●	●	●		153160R
14, 12 U	50	●		●	●	●	153170R
15, 12 U, 5/8	55	●	●	●	●		153175R
16, 14 U	55	●	●		●	●	153180R
17, 15 U	60				●	●	153185R
18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4	72	●	●	●	●	●	153190R
20, 18 U	79	●	●			●	153195R
22, 18 U, 5/8	86	●	●	●	●		153540R
25, 26	88					●	153205R
32	128					●	153210R

¹⁾Hajlítási sugár mm semleges ív, tengely (DVGW GW 392)

Cu: lágy vörösréz csövek, vékonyfalúak is, EN 1057

St 10217: préskötésű rendszerek rozsdamentes, nikkelt tartalmazó acélsövei EN 10217-7, EN 10312, 2. sor

St 10305: lágy precíziós acélsövek EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3

St 10305-U: Puha palástolt szénacélsövek présfittingrendszerekhez EN 10305-3

U: bevonatos

V: présfitting-rendszerek többretegű csövei



Rendkívül erős, olajhidraulikus csőhajlító csövek pontos hajlításához 90°-ig. A kereskedelembe és az iparba. Építkezésekre és a gyárakba.

Acél csövek EN 10255	Ø ¾–2"
Rétegelt, kompozit csövek	Ø 32–75 mm

REMS Python – szüperkönnyű hajlítás Ø 2", 75 mm-ig. Ideális az acélcsövekhez EN 10255 és a kompozitcsövekhez és présfitting rendszerekhez. A több szintű kerülőhajlatok készítéséhez.

Univerzális alkalmazás

Lakatos munkálatokhoz, a szanitér és fűtésteknikához úgy mint a gépiparhoz ill építkezésekre. Kivételesen megfelelő az acél csövekhez EN 10255 a rétegelt kompozit csövekhez és a présfittingrendszerhez.

A rendszer előnyei

Csak egy meghajtásból áll az egész munkamenet egészen Ø 2", Ø 75 mm-ig. Ezért egyszerű, költségkímélő tárolás. Nem lehet eltéveszteni.

Költségkímélő

A csőhajlító a fittingek megspórolásának köszönhetően már pár hajlítás után vissza hozza az árát. Nincsenek kiadások a különféle szerelvényekre, tárolásra, beszerezésre. Megspórolja a hegesztéseket és a munkaidőt. Nagyobb biztonság a kevesebb kötésnek köszönhetően.

Konstrukció

Rendkívül erős, olajhidraulikus hajtószerkezet zárt, karbantartást nem igénylő hidraulikus rendszerrel. 2 csúszógörgő tartó, 2 csúszó henger zárt tökéletes hajlatot hoz létre a merevség és pontosság érdekében. Kibillentős felső tartró görgő hengerekkel a cső könnyebb eltávolításáért. A megjelölt skála segítségével könnyebben meg lehet hajlítani a csöveket 0 egészen 90°-ig. A csúszó hengerek felső tartója a csúszó görgők oldalirányba csúsztatható lemezzel, az elvárásnak megfelelő hajlatok és kerülő hajlatokhoz akár többszörös, többszintű hajlításához is. Mindehöz azonnal használható. Nem szükséges semmilyen beállítás. Könnyű, egyszerű, gyors munka például 90° hajlítás Ø 63 mm csak 60 s. 3-lábú állvány mint tartozék.

Hajlítószegmensek és görgő hengerek

A hajlító szegmensek az acél csövekhez, forma és nyomás álló, stabil, nagy szilárdságú öntvényből. A V hajlítószegmensek a rétegelt kompozit csövekhez, forma és nyomás álló, stabil, merev alumínium öntvényből lásd. 113. oldal. Minden szegmens meg van jelölve, a méretnek megfelelő halítás érdekében. Szögmérő 0-tól 180°-ig mérő skálával a méretpontos hajlításért, mint tartozék. A hajlítószegmensek és a görgőhengerek optimális összehangolása garantálja a munkadarab ránc és törésmentes meghajlítását. A nagy szilárdságú alacsony súrlódású hengerek a könnyebb csúsztatásért.

Meghajtás

Olajhidraulikus hajtószerkezet, a hidraulikahenger minőségi, csiszolt hidraulikakacsból. A túlterhelés elleni védelem és túlnyomásos szelep a biztonságos munkavégzés érdekében. Ergonomikusan tervezett nyomókar, az nyomóerő megtakarításáért, hidraulikus kézi pumpával.



Német minőségi termék



Megkerülő ív.



Info



Többszintes ív több szinten.



Szállítási terjedelem

REMS Python Set. Olajhidraulikus csőhajlító csövek pontos hajlításához 90°-ig. Acélcsövek EN 10255 Ø 3/8–2", kompozit csövek Ø 32–75 mm. Hajtószerkezet csúszógörgőtartókkal, a felső csúszógörgőtartó oldalra eltolható csúszógörgő-tartólemezzel, 2 csúszógörgő, hajlítódombok St, ill. V. Stabil szállítóládában.

Megnevezés	Cikk-sz.
Set St 3/8-1/2-3/4-1-1 1/4"	590020 R
Set St 1/2-3/4-1-1 1/4-1 1/2-2"	590021 R
Set V 40-50-63 mm	590022 R

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Hajtószerkezet csúszógörgőtartókkal és csúszógörgőkkel	590000 R
Csúszópofa, Ø 75 mm, 2 db-os készlet	590111 R
3- lábú állvány	590150 R
Szállítóláda praktikus fogantyúval	590160 R
Szőgmérő a pontos hajlításért.	590153 R

Hajlítószegmens Ø mm/Coll csövekhez	Hajlítási sugár ¹⁾ mm	Hajlítási sugár ²⁾ mm	Alkalmos:					Cikk-sz.
			St 10255	>				
St 3/8"	50		●					590051 R
St 1/2"	65		●					590052 R
St 3/4"	85		●					590053 R
St 1"	100		●					590054 R
St 1 1/4"	150		●					590055 R
St 1 1/2"	170		●					590056 R
St 2"	220		●					590057 R
V 32 mm	112	128		●				590061 R
V 40 mm	140	160		●				590058 R
V 50 mm	175	200		●				590059 R
V 63 mm	220	252		●				590060 R
V 75 mm	260	298		▲				590062 R

St 10255: acélcsövek (menetes csövek) EN 10255
 V: A présfitting rendszerek rétegelt csövei
 ▲ 2 db Ø 75 mm-es csúszópofa (rendelési szám 590111) szükséges

¹⁾ Hajlítási sugár belső ív (EN 10255)

²⁾ Hajlítási sugár mm semleges ív, tengely (DVGW VP 632)



Univerzális, kompakt, elektromos szerszám, csövek hideg húzó-hajlításához 180°-ig. Satu nélkül, mindenütt használható. A kereskedelembé és az iparba. Építkezésekre és a gyárakba.

Kemény, félkemény lágy vörösréz csövek Vékonyfalúak is $\varnothing 10-35 \text{ mm}$
 $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{3}{8}"$

Lágy, bevonatos vörösréz csövek Vékonyfalúak is $\varnothing 10-18 \text{ mm}$

Vastag falú K65 rézcsövek EN 12735-1 hűtés- és klimatechnikához $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{3}{8}"$

A présfitting rendszerek csöveihez a következő anyagokból:
rozsdamentes acél $\varnothing 12-28 \text{ mm}$
szénacél, bevonatos is $\varnothing 12-28 \text{ mm}$

Lágy precíziós acélcsövek $\varnothing 10-28 \text{ mm}$

Acélcsövek EN 10255 $\varnothing \frac{1}{4}-\frac{3}{4}"$

Elektromos installáció csövei EN 50086 $\varnothing 16-32 \text{ mm}$

Többretegű csövek $\varnothing 14-40 \text{ mm}$

REMS Curvo – Csövek ráncmentes hajlítása!
Univerzális, sokféle csőtípushoz.
Beállítási munkák nélkül azonnal használható.
Gyors-, és lassú fokozat a méretpontos hajlítás érdekében. Hajlítószegelemek és ellendarabok gyors cseréje.

Univerzális használat

Az egészségügyi-, fűtő-, klíma-, hűtéstechnika és a hidraulika területén. Kítűnően alkalmazható a présfitting rendszerek csöveihez, kemény és félkemény vörösréz csövekhez, valamint vékonyfalú EN 1057 szerinti, vörösrézből készült fűtés-csövekhez.

Rendszerelőny

A REMS Curvo és a REMS Sinus hajlítószegelemekhez és ellendarabjaihoz csak egy fajta hajlítószegelem és ellendarab van. Ezért a raktáron tartás egyszerű és előnyös költségű. Felcserélés nem lehetséges.

Költségelőny

A csőhajlító néhány év után megtérül a fittingek megtakarítása által. Nincsenek fitting-költségek, tárolási költségek, beszerzési költségek. Megtakarítjuk a forrasztási helyeket, a préselt kötéseket és a munkaidőt. A biztonság is megnő a csökkentések következtében.

Felépítés

Kompakt, kézreálló elektromos szerszám, a hajlítási folyamattal magába zárt hajlítási folyamatú erőátadással. Szuperkönnyű meghajtógép, mindössze 8 kg. Mindenütt azonnal használható. Nincsenek beállítási munkák. Egyszerű, gond nélküli munkavégzés, pl. 90° -os ívek $\varnothing 22 \text{ mm}$ csak 6 s. Gyors- és lassú fokozat a méretpontos hajlításához. Felső ívek, kettős ívek, szint-ívek hajlítása lehetséges. Tartozékként állítható magasságú géptartó.

Hajlítószegelemek és ellendarabok

Alaktartó és nyomástartó, nagyszilárdságú, nagy csúszóképességű üvegszállal erősített poliamidból. A hajlítószegelemek és a görgöhengerek optimális összehangolása garantálja a munkadarab ránc és törésmentes meghajlítását. 0–180°-os szögbeosztás minden hajlítószegelemen és jelölés minden ellendarabon a méretpontos halításához. A hajlítószegelemek és az ellendarabok gyors cseréje. Hajlítószegelemek és ellendarabok különböző csőméretekhez. Nyersanyagokat és hajlítási rádiuszokat, (121. oldal).

Meghajtás

Robusztus, karbantartást nem igénylő hajtómű. Torlódásbiztosítás mindkét forgásirányban a biztonsági csúszó tengelykapcsolóval. Bevált, nagyteljesítményű univerzális 1000 W motor. Jobbra- és balra futás. Fokozatmentes elektronikus biztonsági érintőkapcsoló a gyors- és lassú fokozatban.

Hajlító kenőanyag

A REMS hajlító spray folyamatos kenőfilmet garantál, csökkentett erőfelhasználás és az egyenletes hajlítás mellett. Magas nyomásnak ellenálló, savmentes. FCKW-t nem tartalmaz, ezért ózonkímélő.



Német minőségi termék

Tested by electrosuisse >>>



Info



Szállítási terjedelem

REMS Curvo Set. Elektromos csőhajlító Ø 10–40 mm, Ø ¼–1½", 180°-ig. Kemény, félkemény, lágy rézcsövek, vékony falúak is, Ø 10–35 mm, Ø ¾–1½", bevonatos lágy rézcsövek, vékony falúak is, Ø 10–18 mm, vastag falú K65 rézcsövek hűtés- és klimatechnikához EN 12735-1 Ø ¾–1½", préskötésű rendszerek rozsdamentes acélcsövei Ø 12–28 mm, C-profilú acél, bevonatos is, Ø 12–28 mm, lágy, precíziós acélcsövek Ø 10–28 mm, acélcsövek EN 10255 Ø ¼–¾", elektromos szerelési csövek EN 50086 Ø 16–32 mm, többrétegű csövek Ø 14–40 mm, többek közt. Többek között hajtógép karbantartást nem igénylő hajtóművel, biztonsági csúszó tengelykapcsolóval, 230 V, 50–60 Hz, 1000 W univerzális motorral, fokozat-mentes elektronikus biztonsági érintőkapcsolóval. Jobbra- és balra futás. Dugós csap. Hajlítószegek és ellendarabok. Stabil acéllemez dobozban.

Megnevezés	Cikk-sz.
Set 15-18-22	580026 R220
Set 15-18-22-28 ¹⁾	580027 R220
Set 15-18-22-28 ²⁾	580036 R220
Set 15-18-22-28 ²⁾	580035 R220
Set 12-15-18-22	580020 R220
Set 12-15-18-22-28 ¹⁾	580033 R220
Set 12-15-18-22-28 ²⁾	580037 R220
Set 15-22-28 ¹⁾	580022 R220
Set 15-22-28 ²⁾	580040 R220
Set 17-20-24	580023 R220
Set 12-14-16-18-22	580021 R220
Set 12-14-16-18-22-28 ¹⁾	580031 R220
Set 12-14-16-18-22-28 ²⁾	580038 R220
Set 14-16-18-22-28 ¹⁾	580028 R220
Set 14-16-18-22-28 ²⁾	580039 R220
Set ¾"-½"-¾"-¾"-¾"-¾"-¾"	580024 R220
Set 16-20-26-32	580025 R220
Set 16-20-25-32	580034 R220
Set 20-25-32	580029 R220
Set 32-40	580030 R220
Basic-Pack (hajlítószegek és ellendarabok nélkül)	580010 R220

A REMS Curvo Set szállítása hajlítószegekkel és ellendarabokkal a mindenkor kisebb rádiusszal történik. (Kivéve cikkszám 580029 és 580030), lásd a 121. oldalt.

- Hajlítódíom és vezetődíom 28, R102, cikkszám: 581070, kemény, félkemény rézcsövekhez, vékony falú is. Lásd a 121. oldalt.
- Hajlítódíom és vezetődíom 28, ¾" (DN 20), R102, cikkszám: 581260, kemény rézcsövekhez Ø 28 mm, Ø 1½", préskötésű rendszerek rozsdamentes acélcsövei/C-profilú acél Ø 28 mm, acélcsövek ¾". Lásd a 121. oldalt.
- Hajlítódíom és vezetődíom 28, ¾" (DN 20), R115, cikkszám: 581310 kemény, félkemény rézcsövekhez, vékony falúakhoz is, Ø 28 mm, préskötésű rendszerek rozsdamentes acélcsövei/C-profilú acél Ø 28 mm, acélcsövek ¾". A DVGW GW 392 munkalap szerint Ø 28 mm-es kemény és félkemény rézcsövekhez minimálisan 114 mm hajlítási sugár szükséges. Falvastagság ≥ 0,9 mm. Lásd a 121. oldalt.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Hajlítószegek és ellendarab lásd 121 oldal.	
REMS Curvo Meghajtógép	580000 R220
Dugós csap	582036
REMS Hajlítóspray, 400 ml	140120 R
Acéllemez doboz	586000 R
Géptartó 3B, állítható magasságú, 3-lábon	586100 R
Géptartó WB, állítható magasságú, munkapadra történő rögzítéshez	586150 R



Basic-Pack



3B



WB

Univerzális, kompakt, elektromos szerszám hajlításához 90°-ig. Satu nélkül mindenütt használható. A kereskedelembe és az iparba. Építkezésekre és a gyárakba.

Acélcsövek EN 10255	Ø 1/4–1 1/4"
Rozsdamentes acélcsövek EN ISO 1127, EN 10217-7	Ø 1/2–1 1/4" s ≤ 2,6 mm
Kemény, félkemény lágy vörösréz csövek	Ø 10–42 mm
Vékonyfalú vörösrézcsövek	Ø 10–35 mm
Vastag falú K65 rézcsövek EN 12735-1 hűtés- és klimatechnikához	Ø 3/8–1 5/8"
A présfitting rendszerek csöveihez a következő anyagokból: rozsdamentes acél	Ø 12–42 mm
szénacél (bevonatos)	Ø 12–42 (28) mm
Többretegű csövek	Ø 14–50 mm
Egyéb anyagok, lásd REMS Curvo-t.	

REMS Curvo 50 – Nagyméretű csövek ráncmentes hajlítása!

Univerzális használat

Lakatosmunkákra, és az Az egészségügyi-, fűtő-, klíma-, hűtéstechnika és a hidraulika területén. Kétúton alkalmazható EN 10255 acélcsövekhez, présfitting rendszerek csöveihez, kemény és félkemény vörösréz csövekhez, valamint vékonyfalú EN 1057 szerinti, vörösrézből készült fűtőcsövekhez.

Rendszerelőny

A REMS Curvo, REMS Akku-Curvo és REMS Sinus (121 oldal) hajlítószegmensek és vezetőidomok illenek a négyzetletű menesztős 10–40 REMS Curvo 50 meghajtó géphez, támaszték 10–40. Ezért a raktáron tartás egyszerű és előnyös költségű. Felcserélés nem lehetséges.

Költségelőny

A csőhajlító néhány év után megtérül a fittingek megtakarítása által. Nincsenek fitting-költségek, tárolási költségek, beszerzési költségek. Megtakarítjuk a forrasztási helyeket, a préselt kötéseket és a munkaidőt. A biztonság is megnő a csökkötések következtében.

Felépítés

Kompakt, kézreálló elektromos szerszám, a hajlítási folyamattal magába zárt hajlítási folyamatú erőátadással. Mindenütt azonnal használható. Nincsenek beállítási munkák. Egyszerű, gond nélküli munkavégzés, pl. 90° -os ívek Ø 1/4" acélcső, csak 37 s. Gyors- és lassú fokozat a méretpontos hajlításhoz. Kettős ívek, szint-ívek hajlítása lehetséges.

Hajlítószegmensek és ellendarabok

A hajlítószegmensek és a görgöhengerek optimális összehangolása garantálja a munkadarab ránc és törésmentes meghajlítását. Szög-beosztás minden hajlítószegmensen és jelölés minden ellendarabon a méretpontos halításhoz. A hajlítószegmensek és az ellendarabok gyors cseréje. Hajlítószegmensek és ellendarabok különböző csőméretekhez. Nyersanyagok és hajlítási rádiuszok (121 oldal). REMS Curvo 50 (Ø 35 R 100, Ø 42 R 140, Ø 50 R 135, Ø 1" R 100, Ø 1 1/4" R 140) hajlítószegmensek és ellendarabok: alaktartó, és nyomásnak ellenálló ellendarabok szféroöntvényből és ellendarabok nagyszilárdságú, nagy csúszóképességű üvegszállal erősített poliamidból.

Meghajtás

Robusztus, karbantartást nem igénylő hajtómű. Torlódásbiztosítás mindkét forgás-irányban a biztonsági csúszó tengelykapcsolóval. Bevált, nagyteljesítményű univerzális 1000 W motor. Jobbra- és balra futás. Fokozatmentes elektronikus biztonsági érintőkapcsoló a gyors- és lassú fokozatban.



Német minőségi termék



Info

Szállítási terjedelem

REMS Curvo 50 Basic-Pack. Elektromos csőhajlító. Ø 10–50 mm, 90°-ig. Acélcsövek EN 10255 Ø ¼–1¼", rozsdamentes acélcsövek EN ISO 1127, EN 10217-7, Ø ½–1¼", s ≤ 2,6 mm, kemény, félkemény, lágy rézcsövek, Ø 10–42 mm, vékony falú rézcsövek Ø 10–35 mm, vastag falú K65 rézcsövek hűtés- és klimatechnikához EN 12735-1 Ø ¾–1½", préskötésű rendszerek rozsdamentes acélcsövei Ø 12–42 mm, C-Stahl Ø 12–42 mm, bevonatos C-profilú acél Ø 12–28 mm, többretegű csövek Ø 14–50 mm, többek közt. Többek között hajtógép karbantartást nem igénylő hajtóművel, biztonsági csúszó tengely-kapcsolóval, 230 V, 50–60 Hz, 1000 W univerzális motorral, fokozatmentes elektronikus biztonsági érintőkapcsolóval. Jobbra- és balra futás. Négyzetletes 35–50 menesztővel, 35–50 alátéttel, dugós csappal. Stabil hordozható dobozban.

	Cikk-sz.
	580110R220

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Hajlításgazdagítást és ellendarabokat lásd a 121 oldalon.	
REMS Curvo 50 meghajtó motor	580100R220
Négyzetletes menesztő 35–50, Támasz 35–50, a Ø 35 R 100, Ø 42 R 140, Ø 50 R 135, Ø 1" R 100, Ø 1¼" R 140 hajlításgazdagítókhoz és vezetődombok- hoz, lásd 121 oldalt.	582110R
Négyzetletes menesztő 10–40, Támasz 10–40, REMS Curvo, REMS Akku-Curvo, REMS Sinus hajlítá- sgazdagítók, és ellendarabok részére, lásd 121 oldalt.	582120R
Dugós csap	582036
REMS Hajlítóspray, 400 ml	140120R
Hordozható dobozban praktikus fogantyúkkal	590160R
Stabil acéllemez doboz betéttel, 1-1 R100 és R135/ R140 hajlításgazdagító, és ellendarab részére, 90°.	586012R



Univerzális, kompakt elektromos szerszám csövek hideg húzó-hajlításához 180°-ig. Satu nélkül, mindenütt használható. A kereskedelembe és az iparba. Építkezésekre és a gyárakba.

Kemény, félkemény lágy vörösréz csövek Vékonyfalúak is	Ø 10–28 mm Ø 3/8–1 1/8"
Lágy, bevonatos vörösréz csövek Vékonyfalúak is	Ø 10–18 mm
Vastag falú K65 rézcsövek EN 12735-1 hűtés- és klimatechnikához	Ø 3/8–1 1/8"
A présfitting rendszerek csöveihez a következő anyagokból:	
rozsdamentes acél	Ø 12–28 mm
szénacél, bevonatos is	Ø 12–28 mm
Lágy precíziós acélcsövek	Ø 10–28 mm
Acélcsövek EN 10255	Ø 1/4–1/2"
Elektromos installáció csövei EN 50086	Ø 16–25 mm
Többretegű csövek	Ø 14–32 mm

REMS Akku-Curvo – Csövek ráncmentes hajlítása. Univerzális, sokféle csőtípushoz. Beállítás nélkül azonnal bevethető. Gyors-, és lassú fokozat azonnali leállással a méretpontos hajlítás érdekében. Hajlítoszegmensek és ellendarabok gyors cseréje.

Univerzális használat

Az egészségügyi-, fűtő-, klíma-, hűtéstechnika és a hidraulika területén. Hálózat-független. Kitűnően alkalmazható a présfitting rendszerek csöveihez, kemény és félkemény vörösréz csövekhez, valamint vékonyfalú EN 1057 szerinti, vörösrézből készült fűtőcsövekhez.

Rendszerelőny

A REMS Akku-Curvo, REMS Curvo, REMS Curvo 50 és a REMS Sinus hajlítoszegmenseihez és ellendarabjaihoz csak egy fajta hajlítoszegmens és ellendarab van. Ezért a raktáron tartás egyszerű és előnyös költségű. Felcserélés nem lehetséges.

Költségelőny

A csőhajlító néhány év után megtérül a fittingek megtakarítása által. Nincsenek fitting-költségek, tárolási költségek, beszerzési költségek. Megtakarítjuk a forrasztási helyeket, a préselt kötéseket és a munkaidőt. A biztonság is megnő a csőkötések következtében.

Felépítés

Kompakt, kézreálló elektromos szerszám, a hajlítási folyamattal magába zárt hajlítási folyamatú erőátadással. Szuperkönnyű meghajtógép akkumulátorral csak 8,6 kg. Elektronikus töltésszintmérő, védelemmel a teljes lemerülés ellen. Gyakorlatias ásfogantyú. Mindenütt azonnal használható. Nincsenek beállítási munkák. Egyszerű, gond nélküli, gyors munkavégzés, pl. 90° -os ívek Ø 22 mm csak 7 másodperc. Gyors- és lassú fokozat azonnali leállással a méretpontos hajlítás-hoz. Felső ívek, kettős ívek, szint-ívek hajlítása lehetséges. Tartozékként állítható magasságú géptartó.

Hajlítoszegmensek és ellendarabok

Alaktartó és nyomástartó, nagyszilárdságú, nagy csúszóképességű üvegszállal erősített poliamidból. A hajlítoszegmensek és a görgöhengerek optimális összehangolása garantálja a munkadarab ránc és törésmentes meghajlítását. 0–180°-os szögbeosztás minden hajlítoszegmensen és jelölés minden ellendarabon a méretpontos halitáshoz. A hajlítoszegmensek és az ellendarabok gyors cseréje. Hajlítoszegmensek és ellendarabok különböző csőméretekhez. Nyersanyagokat és hajlítási rádiuszokat (121. oldal).

Meghajtás

Robusztus, karbantartást nem igénylő hajtómű. Torlódásbiztosítás mindkét forgásirányban a biztonsági csúszó tengelykapcsolóval. 18 V-os erős akkumulátoros motor, nagy teljesítménytartalékkal, 500 W leadott teljesítmény. Jobbra- és balra futás Fokozatmentes elektronikus biztonsági érintőkapcsoló a gyors- és lassú fokozatban, azonnali leállással.

Li-Ion PLUS Technológia

Nagykapacitású Akku Li-Ion 18 V 3,0 Ah teljesítménnyel, a hosszú teljesítményért. Nagyteljesítményű és könnyű. A mélykiütés és a túltöltés ellen beszerelt ellenőrző rendszerrel. A hőmérséklet megfigyelése és ellenőrzése a töltés ideje alatt. A működési hőmérséklet tartomány –10-tól +60°C-ig. Memóriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért. Gyorstöltő a rövid töltésidő érdekében.

Hajlító kenőanyag

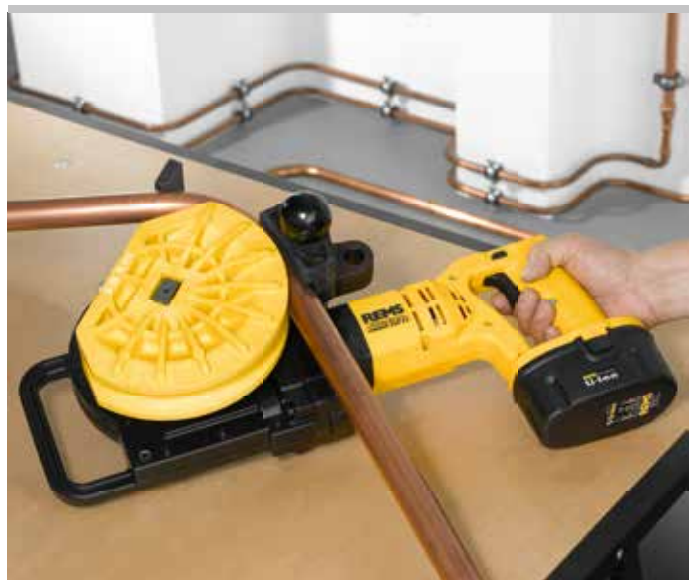
A REMS hajlító spray folyamatos kenőfilmet garantál, csökkentett erőfelhasználás és az egyenletes hajlítás mellett. Magas nyomásnak ellenálló, savmentes. FCKW-t nem tartalmaz, ezért ózonkímélő.



Német minőségi termék



Info





Szállítási terjedelem

REMS Akku-Curvo Set. Akkumulátoros csőhajlító Ø 10–32 mm, Ø ¼–1½", 180°-ig. Kemény, félkemény, lágy rézcsövek, vékony falúak is, Ø 10–28 mm, Ø ¾–1¼", bevonatos lágy rézcsövek, vékony falúak is, Ø 10–18 mm, vastag falú K65 rézcsövek hűtés- és klimatechnikához EN 12735-1 Ø ¾–1½", préskötésű rendszerek rozsdamentes acélcsövei Ø 12–28 mm, C-profilú acél, bevonatos is, Ø 12–28 mm, lágy, precíziós acélcsövek Ø 10–28 mm, acélcsövek EN 10255 Ø ¼–½", elektromos szerelési csövek EN 50086 Ø 16–25 mm, többretegű csövek Ø 14–32 mm, többek közt. Többek között hajtógép ásófogantyúval, karbantartást nem igénylő hajtóművel, biztonsági csúszó tengelykapcsolóval, erős 18 V-os akkumulátoros motorral, fokozatmentes elektronikus biztonsági érintőkapcsolóval, azonnali leállással. Jobbra- és balra futás. Akku Li-Ion 18 V, 3,0 Ah, Gyorstöltő készülék Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W. Dugós csap. Hajlítószegek és ellendarabok. Stabil acéllemez dobozban.

Megnevezés	Cikk-sz.
Set 15-18-22	580076 R220
Set 15-18-22-28¹⁾	580077 R220
Set 15-18-22-28²⁾	580086 R220
Set 15-18-22-28³⁾	580073 R220
Set 12-15-18-22	580070 R220
Set 12-15-18-22-28¹⁾	580083 R220
Set 12-15-18-22-28²⁾	580087 R220
Set 15-22-28¹⁾	580072 R220
Set 15-22-28²⁾	580090 R220
Set 12-14-16-18-22	580071 R220
Set 12-14-16-18-22-28¹⁾	580081 R220
Set 12-14-16-18-22-28²⁾	580088 R220
Set 14-16-18-22-28¹⁾	580078 R220
Set 14-16-18-22-28²⁾	580089 R220
Set ¾-½-¾-¾-¾-¾"	580074 R220
Set 16-20-26-32	580075 R220
Set 16-20-25-32	580084 R220
Set 20-25-32	580079 R220
Basic-Pack (hajlítószegek és ellendarabok nélkül)	580012 R220

A REMS Akku-Curvo Set szállítása hajlítószegekkel és ellendarabokkal a mindenkor kisebb rádiusszal történik. (Kivéve cikkszám 580079), lásd a 121. oldalt.

- Hajlítódíom és vezetődíom 28, R102, cikkszám: 581070, kemény, félkemény rézcsövekhez, vékony falú is. Lásd a 121. oldalt.
- Hajlítódíom és vezetődíom 28, ¾" (DN 20), R102, cikkszám: 581260, kemény rézcsövekhez Ø 28 mm, Ø 1½", préskötésű rendszerek rozsdamentes acélcsövei/C-profilú acél Ø 28 mm. Lásd a 121. oldalt.
- Hajlítódíom és vezetődíom 28, ¾" (DN 20), R115, cikkszám: 581310 kemény, félkemény rézcsövekhez, vékony falúakhoz is, Ø 28 mm, préskötésű rendszerek rozsdamentes acélcsövei/C-profilú acél Ø 28 mm, acélcsövek ¾". A DVGW GW 392 munkalap szerint Ø 28 mm-es kemény és félkemény rézcsövekhez minimálisan 114 mm hajlítási sugár szükséges. Falvastagság ≥ 0,9 mm. Lásd a 121. oldalt.

Tartozékok

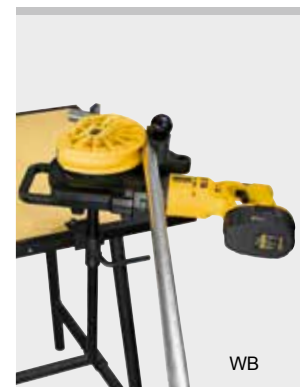
Megnevezés	Cikk-sz.
Hajlítószegek és ellendarab lásd 121 oldal.	
REMS Akku-Curvo meghajtó motor, akku nélkül	580002 R18
Akku Li-Ion 18 V, 3,0 Ah	565225 R18
Gyorstöltő készülék Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W	571560 R220
Dugós csap	582036
REMS Hajlítóspray, 400 ml	140120 R
Acéldoboz betéttel	586015 R
Géptartó 3B, állítható magasságú, 3-lábón	586100 R
Géptartó WB, állítható magasságú, munkapadra történő rögzítéshez	586150 R



Basic-Pack



3B



WB

Univerzális, kézi csőhajlító szerszám, csövek hideg húzó-hajlításához 180°-ig. Mindenütt használható. A kereskedelembé és az iparba. Építkezésekre és a gyárakba.

Kemény, félkemény lágy vörösréz csövek. Vékonyfalúak is. \varnothing 10–22 mm \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ "

Lágy, bevonatos vörösréz csövek Vékonyfalúak is \varnothing 10–18 mm

A présfitting rendszerek csöveihez a következő anyagokból: rozsdamentes acél, szénacél, bevonatos is \varnothing 12–18 mm szénacél \varnothing 12–22 mm

Lágy precíziós acélcsövek \varnothing 10–20 mm

Elektromos installáció csövei EN 50086 \varnothing 16–20 mm

Többbrétegű csövek \varnothing 14–32 mm

REMS Sinus – Csövek ráncmentes hajlítása!
Univerzális használat sokféle csőtípusra. Könnyű hajlítás a hosszú emelőkarok következtében. Választható emelőkarállás az optimális hajlítási pozíció és erőátvitel eléréséhez. A REMS Sinus-hoz és a REMS Curvo-hoz csak egyfajta hajlítószeget és ellendarab van.

Univerzális használat

Az egészségügyi-, fűtő-, klíma-, hűtéstechnika és a hidraulika területén. Kítűnően alkalmazható a présfitting rendszerek csöveihez, kemény és félkemény vörösréz csövekhez, valamint vékonyfalú EN 1057 szerinti, vörösrézből készült fűtőcsövekhez.

Rendszerelőny

A REMS Curvo és a REMS Sinus hajlítószegeihez és ellendarabjaihoz csak egy fajta hajlítószeget és ellendarab van. Ezért a raktáron tartás egyszerű és előnyös költségű. Felcserélés nem lehetséges.

Költségelőny

A csőhajlító néhány év után megtérül a fittingek megtakarítása által. Nincsenek fitting-költségek, tárolási költségek, beszerzési költségek. Megtakarítjuk a forrasztási helyeket, a préselt kötéseket és a munkaidőt. A biztonság is megnő a csőkötések következtében.

Felépítése

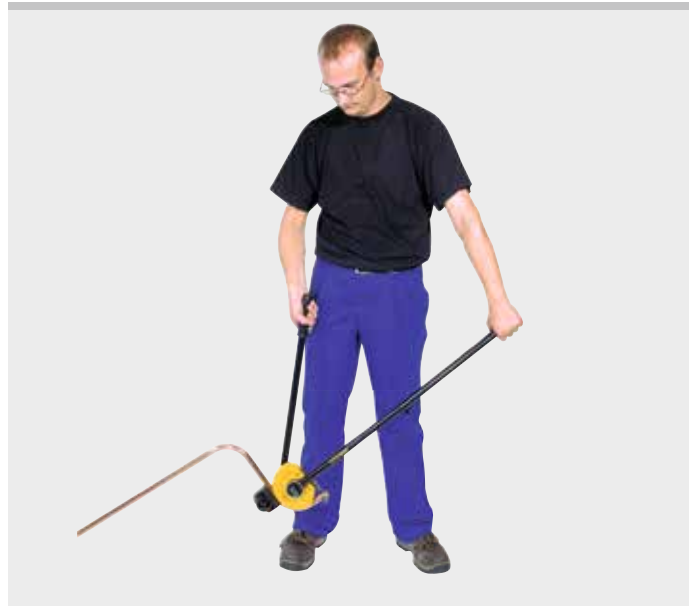
Kompakt, kézreállható hajlító hajtásból és hajlító szerszámokból álló egység. Mindenütt azonnal használható, párhuzamos satuban, vagy kétkézes-hajlítóként kézi vezetéssel. Könnyű hajlítás a hosszú emelőkarok következtében. Választható emelőkar állás az optimális hajlítási pozíció és erőátvitel eléréséhez. Rendkívül erős szerkezet, hajtószerkezet edzett acélból, nagy igénybevételre is alkalmas. Hajlítószegek és ellendarabok könnyű és gyors cseréje. Felső ívek, kettős ívek, szint-ívek hajlítása lehetséges.

Hajlítószegek és ellendarabok

Nyersanyagokat és hajlítási rádiuszokat lásd a 121. oldalon.

Hajlító kenőanyag

A REMS hajlító spray folyamatot garantálja, csökkentett erőfelhasználás és az egyenes hajlítás mellett. Magas nyomásnak ellenálló, savmentes. FCKW-t nem tartalmaz, ezért ózonkímélő.



Német minőségi termék



Info



Szállítási terjedeleme

REMS Sinus Set. Kézi csőhajlító \varnothing 10–32 mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ " , 180°-ig. Kemény, félkemény, lágy vörösréz csövek, vékonyfalúak is, \varnothing 10–22 mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ " , lágy bevonatos vörösréz csövek, vékonyfalúak is, \varnothing 10–18 mm, présfitting rendszerek \varnothing 12–18 mm rozsdamentes acélcsöveihez, présfitting rendszerek bevonatos C-acélcsöveihez, \varnothing 12–22 mm szénacél, \varnothing 10–20 mm lágy precíziós acélcsövek, EN 50086 \varnothing 16–20 mm, elektromos installáló csövek, \varnothing 14–32 mm, többbrétegű csövek, hajtószerkezet, rögzítő. Hajlítószegek és ellendarabok. REMS hajlító spray. Stabil acéllemez dobozban.

Megnevezés	Cikk-sz.
Set 15-18-22	154001R
Set 14-16-18	154002R
Set 12-15-18-22	154003R
Set 10-12-14-16-18-22	154004R
Basic-Pack (hajlítószegek és ellendarabok nélkül)	154010R

A REMS Sinus készletek szállítása hajlítószegekkel és ellendarabokkal a mindenkor kisebb rádiusszal történik. Lásd a 121. oldalon.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Hajlítószeget és ellendarab lásd 121 oldal.	
Dugós csap	582036
REMS Curvo Meghajtógép	580000R220
REMS Sinus hajtószerkezet	154000R
REMS Hajlító spray, 400 ml	140120R
Acél doboz betéttel	154160R





REMS

Radiális prések

	Akkumulátoros radiális mini prészerszám	125
	Mini présfogók	128
	Daraboló fogó Mini	143
	Kézi radiálprés	144
	Elektromos radiálprés	145
	Elektrohidraulikus radiálprés	146
	Akkumulátoros-radiálprés	150
	Présfogók / présgyűrűk	152
	Szavatosság átvállalási megállapodások	172
	Daraboló fogók	173
	Kábelvágó olló	173



3,6 Millió!

A REMS a 2017-es év végéig több mint 3,6 millió présopát gyártott. Ez a siker igazolja a REMS cég vezető szerepét a préstechnika területén.

REMS Mini-Press ACC

Akkumulátoros radiális prészerszám, kényszervezérléssel

Kézre álló, radiál-présszerszám, valamennyi járatos présfitting-rendszer préskötésének létrehozásához. Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre.

Préskötések \varnothing 10–40 mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ – $1\frac{1}{4}$ "

REMS mini présfogók/préspofák választéka az összes járatos présfitting rendszerhez, lásd 128–142. oldal.

REMS Mini-Press ACC – univerzális \varnothing 40 mm-ig. Nagyon könnyű, nagyon kicsi, nagyon kézreálló. Kényszervezérléssel. Másodperceken belüli, biztonságos préselés. Présfogó automatikus reteszelve.

Présfogók valamennyi járatos présfitting-rendszerhez

REMS Mini présfogók/préspofák teljes választéka valamennyi járatos présfitting-rendszerhez. (128–142 oldal). Nagy teherbírású présfogók/préspofák kovácsolt és rendkívül erős, különösen edzett speciális acélból. A REMS présfogók/préspofák préselési kontúrjai rendszerspecifikusak és megfelelnek a mindenkori présfitting-rendszerek préselési kontúrjainak. Ezáltal a préselés kifogástalanul rendszerkonform, és biztonságos.

Kompakt kialakítás és könnyű REMS Présfogók Mini különleges elrendezése a terminál krimpelő szerszám Különlegesen kompakt felépítés és nagyon könnyű REMS Mini présfogók, a speciálisan elhelyezett kapcsolójának köszönhetően (**Szabadalom EP 1 952 948**). A préspofákba mélyedés került, a két befogópofa biztonságosabb összekapcsolódásához, hogy a préselés közben ne csúszhasson szét a kötés (**Szabadalom EP 2 347 862**).

Felépítés

Nagyon könnyű, nagyon kicsi, nagyon kézreálló. Meghajtógép akkuval csupán 2,4 kg. A meghajtógép Mini préspofákkal V22 csak 33 cm hosszú. Ezért bárhol szabad kézzel, fej felett, különösen szűk helyeken is használható. Optimális súlyelosztás az egykezes kezeléshez. Ergonómiai kialakítású ház. Beépített LED-es munkahelyi lámpa a munkaterület megvilágítására. Forgatható présfogó-befogás. Az automatikus reteszelés biztosítja a présfogók/préspofák biztos felfekvésését. Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre. Elektronikus töltési szint kontroll teljes lemerülés elleni védelemmel és töltöttségi szint mutatóval 2-színű LED-del.

Préselési folyamat az ACC-s léptető üzemmódban

A munkavégzési biztonságért, a működési biztonságért, és az üzemelési biztonságért. A befejezett préselési folyamat után automatikus visszafutás (kényszer-vezérlés).

Meghajtás

Nagy előtoló- és préselési erő a másodperceken belüli, kifogástalan préseléshez. Nyíróerő 22 kN. Nagyteljesítményű, elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros 14,4 V, 380 W leadott teljesítmény, excenteres dugattyús szivattyú robusztus bolygókeres hajtóművel, és nagyteljesítményű, elektrohidraulikus hajtással. Biztonsági érintőkapcsoló.

Feszültségellátás az akku-s és hálózati üzemmódban

Li-Ion PLUS Technológia. Nagykapacitású Akku Li-Ion 18 V, 1,5 vagy 3,0 Ah teljesítménnyel, a hosszú teljesítményért. Nagyteljesítményű és könnyű. Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah kb. 330 Viega Profipress DN 15 préselés egy töltéssel. A mélykiütés és a túltöltés ellen beszerelt ellenőrző rendszerrel. A hőmérséklet megfigyelése és ellenőrzése a töltés ideje alatt. A működési hőmérséklet tartomány -10 -tól $+60$ °C-ig. Memóriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért. Gyorstöltő a rövid töltésidő érdekében. Akkumulátor Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah. Feszültségellátás Li-Ion 230 V/14,4 V feszültség-tápegységhez 230 V, 14,4 V Li-Ion-akku helyett.

Szállítási terjedeleme

REMS Mini-Press ACC Basic-Pack. Akkumulátoros-Radiálprésszerszám kényszervezérléssel \varnothing 10–40 mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ – $1\frac{1}{4}$ " préskötések készítésére. A REMS présfogók/Mini/préspofák meghajtásához, forgatható présfogó-befogás automatikus reteszelve. Elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros motorral 14,4 V, 380 W, excenteres dugattyús szivattyú robusztus bolygókeres hajtóművel, és nagyteljesítményű, elektrohidraulikus hajtással, Biztonsági érintőkapcsoló. Beépített LED-es munkahelyi lámpa. Akku Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah, Gyorstöltő készülék Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W. Stabil acéllemez dobozban.

Cikk-sz.	
578012R220	

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Présfogók Mini/présgyűrűk lásd 128–142 oldal.	
REMS Mini M -es daraboló fogók menetes száraz darabolására, lásd 143 oldal	
REMS Mini-Press Li-Ion meghajtó motor, akku nélkül	578001R14
Akku Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah	571545R14
Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah	571555R14
Gyorstöltő készülék Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W	571560R220
Feszültségellátás Li-Ion 230 V/14,4 V feszültség-tápegységhez 230 V, 14,4 V Li-Ion-akku helyett.	571565R220
Acéldoboz betéttel	578290R
REMS Akku-LED-Lámpa lásd a 95. oldal	175200R



Német minőségi termék



Tested by electrosuisse



REMS Mini-Press 22V ACC

Akkumulátoros radiális prészerszám, kényszervezérléssel

Kézre álló, radiál-présszerszám, valamennyi járatos présfitting-rendszer préskötésének létrehozásához. Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre. Li-Ion 22V technológia. Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre.

Préskötések $\varnothing 10-40 \text{ mm}$, $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{4}"$

REMS mini présfogók/préspfák választéka az összes járatos présfitting rendszerhez, lásd 128–142. oldal.

REMS Mini-Press 22V ACC – univerzális $\varnothing 40 \text{ mm}$ -ig. Nagyon könnyű, nagyon kicsi, nagyon kézbe eső, nagyon gyors. Préselés 4 mp alatt. Kényszervezérléssel. Présfogó automatikus reteszélése. Li-Ion 22V technológia az 50%- al több préseléshez.²⁾

Présfogók valamennyi járatos présfitting-rendszerhez

REMS Mini présfogók/préspfák teljes választéka valamennyi járatos présfitting-rendszerhez. (128–142 oldal). Nagy teherbírási présfogók/préspfák kovacsolt és rendkívül erős, különösen edzett speciális acélból. A REMS présfogók/préspfák préselési kontúrjai rendszerspecifikusak és megfelelnek a mindenkorú présfitting rendszerek préselési kontúrjainak. Ezáltal a préselés kifogástalanul rendszerkonform, és biztonságos.

Kompakt kialakítás és könnyű REMS Présfogók Mini különleges elrendezése a terminál krímpelő szerszám Különlegesen kompakt felépítés és nagyon könnyű REMS Mini présfogók, a speciálisan elhelyezett kapcsolójának köszönhetően (Szabadalom EP 1 952 948). A présfókba mélyedés került, a két befogópofa biztonságosabb összekapcsolódásához, hogy a préselés közben ne csúszhasson szét a kötés (Szabadalom EP 2 347 862).

Felépítés

Nagyon könnyű, nagyon kicsi, nagyon kézreálló. Meghajtógép akkuval csupán 2,5 kg. A meghajtógép Mini présfókkal V 15 csak 31 cm hosszú. Ezért bárhol szabad kézzel, fej felett, különösen szűk helyeken is használható. Optimális súlyelosztás az egykezes kezeléshez. A meghajtógép a feltett présfóval, mely készenáll a felhasználásra, ráhelyezhető az akkumulátortöltő berendezésre. Ergonomikusan létrehozott géptest fogantyúval. Beépített LED-es munkahelyi lámpa a munkaterület megvilágítására. Fordítsa meg a présfogóbefogót, elforgatható > 360° szögben. Az automatikus reteszelés biztosítja a présfogók/préspfák biztos felfekvését. Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre. Elektronikus töltési szint kontroll teljes lemerülés elleni védelemmel és töltöttségi szint mutatóval 2-színű LED-del.

Présciklus ACC-vel

A munkavégzési biztonságért, a működési biztonságért, és az üzemelési biztonságért. A befejezett préselési folyamat után automatikus visszafutás (kényszer-vezérlés). Szupergyors. Préselés 4 mp alatt.

Meghajtás

Nagy előtöltő- és préselési erő a másodperceken belüli, kifogástalan préseléshez. Nyíróerő 22 kN. Nagyteljesítményű, elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros 21,6 V, 380 W leadott teljesítmény, excenteres dugattyús szivattyú robusztus bolygókerékes hajtóművel, és nagyteljesítményű, elektrohidraulikus hajtással. Biztonsági érintőkapcsoló.

Feszültségellátás az akku-s és hálózati üzemmódban

Li-Ion 22V technológia. Nagy terhelést bíró akkumulátor Li-Ion 21,6V kapacitással 1,5 vagy 2,5Ah. a hosszabb felhasználás érdekében. Nagyteljesítményű és könnyű. Li-Ion 21,6V akkumulátor a 50%- al több préselésért²⁾ mint a 4,4V akkumulátorral. Akkumulátor Li-Ion 21,6V, 1,5Ah-val kb 250 Viega Profipress DN 15- préselés egy feltöltés után. A töltésszint jelző színes LED égő. A mélykiütés és a túltöltés ellen beszerelt ellenőrző rendszerrel. A hőmérséklet megfigyelése és ellenőrzése a töltés ideje alatt. A működési hőmérséklet tartomány -10-től +60 °C-ig. Memória-efektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért. Gyorstöltő a rövid töltésidő érdekében. Feszültségellátás Li-Ion 230 V/14,4 V feszültség-tápegységhez 230 V, 14,4 V Li-Ion-akku helyett.

Szállítási terjedelem

REMS Mini-Press 22 V ACC Basic-Pack. Akkumulátoros-Radiálprés kényszer-vezérléssel $\varnothing 10-40 \text{ mm}$, $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{4}"$ préskötések készítésére. A REMS présfogók Mini/préspfák meghajtásához, forgatható présfogó-befogás automatikus reteszeléssel. Elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros motorral 21,6 V, 380 W, excenteres dugattyús szivattyú robusztus bolygókerékes hajtóművel, és nagyteljesítményű, elektrohidraulikus hajtással, biztonsági érintőkapcsoló. Beépített LED-es munkahelyi lámpa. Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, gyorstöltő készülék Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 70 W. Stabil acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.
	578010R220

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Présfogók Mini/présgyűrűk lásd 128–142 oldal.	
REMS Mini M-es daraboló fogók menetes száraz darabolására, lásd 143 oldal	
REMS Mini-Press 22V ACC meghajtó motor, akku nélkül	578002R22
Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah	571570R22
Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah	571571R22
Gyorstöltő készülék Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 70 W	571575R220
Feszültségellátás Li-Ion 230 V/21,6 V feszültség-tápegységhez 230 V, 21,6 V Li-Ion-akku helyett.	571567R220
Acéldoboz betéttel	578290R



Német minőségi termék

Tested by electrosuisse >>>



REMS Mini-Press S 22V ACC

Akkumulátoros radiális prészerszám, kényszervezérléssel

Kézre álló, radiál-présszerszám, valamennyi járatos présfitting-rendszer préskötésének létrehozásához. Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre. Li-Ion 22V technológia. Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre.

Préskötések $\varnothing 10-40 \text{ mm}$, $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{4}"$

REMS mini présfogók/préspofák választéka az összes járatos présfitting rendszerhez, lásd 128–142. oldal.

REMS Mini-Press S 22V ACC – univerzális $\varnothing 40 \text{ mm}$ -ig. Nagyon könnyű, nagyon kicsi, nagyon kézbe eső, nagyon gyors. Préselés 4 mp alatt. Kényszervezérléssel. Présfogó automatikus reteszeléssel. Li-Ion 22V technológia az 50 %- al több préseléshez.²⁾

Présfogók valamennyi járatos présfitting-rendszerhez
REMS Mini présfogók/préspofák teljes választéka valamennyi járatos présfitting-rendszerhez. (128–142 oldal). Nagy teherbírási présfogók/préspofák kovacsolt és rendkívül erős, különösen edzett speciális acélból. A REMS présfogók/préspofák préselési kontúrjai rendszerspecifikusak és megfelelnek a mindenkorai présfitting rendszerek préselési kontúrjainak. Ezáltal a préselés kifogástalanul rendszerkonform, és biztonságos.

Kompakt kialakítás és könnyű REMS Présfogók Mini különleges elrendezése a terminál krimpelő szerszám Különlegesen kompakt felépítés és nagyon könnyű REMS Mini présfogók, a speciálisan elhelyezett kapcsolójának köszönhetően (**Szabadalom EP 1 952 948**). A préspofákba mélyedés került, a két befogópofa biztonságosabb összekapcsolódásához, hogy a préselés közben ne csúszhasson szét a kötés (**Szabadalom EP 2 347 862**).

Felépítés

Nagyon könnyű, nagyon kicsi, nagyon kézreálló. Meghajtógép akkuval csupán 2,6 kg. Ezért bárhol szabad kézzel, fej felett, különösen szűk helyeken is használható. Optimális súlyelosztás az egykezes kezeléshez. A meghajtógép a feltett présfóvával, mely készenáll a felhasználásra, ráhelyezhető az akkumulátort töltő berendezésre. Ergonomikusan létrehozott géptestet finom fogantyúval. Beépített LED-es munkahelyi lámpa a munkaterület megvilágítására. Fordítsa meg a présfogóbefogót, elforgatható $> 360^\circ$ szögben. Az automatikus reteszelés biztosítja a présfogók/préspofák biztos felfekvését. Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre. Elektronikus töltési szint kontroll teljes lemerülés elleni védelemmel és töltöttségi szint mutatóval 2-színű LED-del.

Présciklus ACC-vel

A munkavégzési biztonságért, a működési biztonságért, és az üzemelési biztonságért. A befejezett préselési folyamat után automatikus visszafutás (kényszer-vezérlés). Szupergyors. Préselés 4 mp alatt.

Meghajtás

Nagy előtöltő- és préselési erő a másodperceken belüli, kifogástalan préseléshez. Nyíróerő 22 kN. Nagyteljesítményű, elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros 21,6 V, 380 W leadott teljesítmény, excenteres dugattyús szivattyú robusztus bolygókeres hajtóművel, és nagyteljesítményű, elektrohidraulikus hajtással. Biztonsági érintőkapcsoló.

Feszültségellátás az akku-s és hálózati üzemmódban
Li-Ion 22V technológia. Nagy terhelést bíró akkumulátor Li-Ion 21,6 V kapacitással 1,5 vagy 2,5 Ah, a hosszabb felhasználás érdekében. Nagyteljesítményű és könnyű. Li-Ion 21,6 V akkumulátor a 50 %- al több préselésért²⁾ mint a 4,4 V akkumulátorral. Akkumulátor Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah-val kb 250 Viega Profipress DN 15- préselés egy feltöltés után. A töltésszint jelző színes LED égő. A mélykiütés és a túltöltés ellen beszerelt ellenőrző rendszerrel. A hőmérséklet megfigyelése és ellenőrzése a töltés ideje alatt. A működési hőmérséklet tartomány -10 -tól $+60^\circ\text{C}$ -ig. Memória-efektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért. Gyorstöltő a rövid töltésidő érdekében. Feszültségellátás Li-Ion 230 V/14,4 V feszültség-tápegységhez 230 V, 14,4 V Li-Ion-akku helyett.

Szállítási terjedelem

REMS Mini-Press S 22V ACC Basic-Pack. Akkumulátoros-Radiálpréss kényszer-vezérléssel $\varnothing 10-40 \text{ mm}$, $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{4}"$ préskötések készítésére. A REMS présfogók Mini/préspofák meghajtásához, forgatható présfogó-befogás automatikus reteszeléssel. Elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros motorral 21,6 V, 380 W, excenteres dugattyús szivattyú robusztus bolygókeres hajtóművel, és nagyteljesítményű, elektrohidraulikus hajtással, biztonsági érintőkapcsoló. Beépített LED-es munkahelyi lámpa. Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, gyorstöltő készülék Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 70 W. Stabil acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.
	578015R220

Más hálózati feszültség megkeresésére.

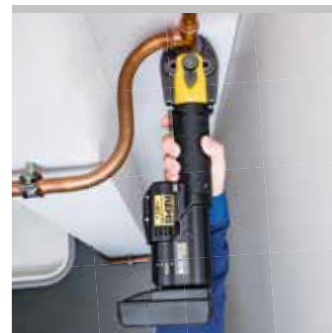
Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Présfogók Mini/présgyűrűk lásd 128–142 oldal.	
REMS Mini M -es daraboló fogók menetes száraz darabolására, lásd 143 oldal	
REMS Mini-Press S 22V ACC meghajtó motor, akku nélkül	578003R22
Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah	571570R22
Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah	571571R22
Gyorstöltő készülék Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 70 W	571575R220
Feszültségellátás Li-Ion 230 V/21,6 V feszültség-tápegységhez 230 V, 21,6 V Li-Ion-akku helyett.	571567R220
Acéldoboz betéttel	578290R



Szabadalom EP 1 952 948
Szabadalom EP 2 347 862

←ACC→
Automatic Circuit Control
kényszervezérléssel
és töltési szint kontroll



Német minőségi termék



Tested by electrosuisse



Info



az összes járatos présfitting rendszerhez

Válassza ki saját maga a REMS Mini présfogókat/REMS présgyűrűket!

Keressék ki az ahhoz megfelelő présfittingrendszert, és az alábbi táblázatban válasszák ki a szükséges présfofa / présgyűrű méreteket. Ügyeljen rá, hogy a gázszerelési préskötésű rendszerekhez csak a táblázatban sárga háttérrel megjelölt Mini présfogók/présgyűrűk használhatók. A REMS (PR) présgyűrűkhöz szükségesek a köztes fogók (142. oldal).

Nagy teherbírási présfogók/présgyűrűk rendkívül erős, különösen edzett speciális acélból. REMS présfogók/présgyűrűk nyomófelületei rendszerspecifikusak, és megfelelnek a mindenkorú préskötésű rendszerek nyomófelületeinek. Ez a rendszerek közti problémamentes megfelelést és biztos kötetést biztosít. A présfogók/présgyűrűk présbetétei CNC-feldolgozóközpontokban kialakított, magas precizitású és gépileg tökéletesen lekerekített présfelületekkel rendelkeznek. Ennek köszönhetően kisebb a gyártási tolerancia.

Meghajtás REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC a REMS Mini-Press S 22V ACC segítségével. Olvassa el és tartsa be a gyártó utasítását/és a rendszer szállítók utasításait.

REMS Mini présfogók

REMS Mini présfogók 2 kihajtható egyblokkos présfofával. Kompakt kialakítás és könnyű REMS Présfogók Mini különleges elrendezése a terminál krimpelő szerszám Különlegesen kompakt felépítés és nagyon könnyű REMS Mini présfogók, a speciálisan elhelyezett kapcsolójának köszönhetően (**Szabadalom EP 1 952 948**). A présfogókba mélyedés került, a két befogófofa biztonságosabb összekapcsolódásához, hogy a préselés közben ne csúszhasson szét a kötés (**Szabadalom EP 2 347 862**).

REMS Mini présfofa ACz, Fz, HEz, RFz, RFlz fogazattal, ezzel is meggátolja a sorják képződését a présfitting paláston (**Szabadalom EP 2 027 971**).

REMS 45° présgyűrűre (PR-2B)

REMS présgyűrű 45° (PR-2B), 2 présfofával, a présfogók biztonságos ráhelyezéséhez a nehezen hozzáférhető helyeken a 45°-os ferde állásnak köszönhetően (**Szabadalom EP 2 774 725**). Hajtás közbelső fogóval.

Visszakövethetőség az EN 1775:2007 szabvány szerint

Minden F, M, V, SA, B, RN és UP préselési kontúrú REMS Mini présfogó préselési kontúrájába specifikus jelölés került beillesztésre, amely a préselési folyamatot követően maradandó lenyomatot hagy közvetlenül a préselt fittingen. Ez a felhasználó számára lehetővé teszi, hogy még a préselési folyamatot követően is ellenőrizze, hogy a megfelelő présfogót használta-e a préskötés létrehozásakor.

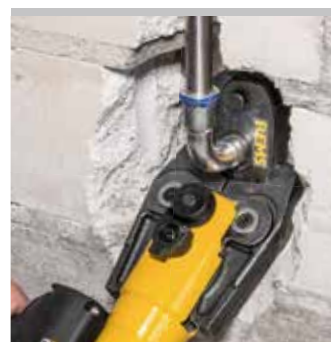
Ezzel a visszakövethetőséggel a REMS teljesíti az EN 1775:2007 európai szabvány ajánlásait gáz présfitting rendszerek létesítése esetére.



Német minőségi termék



REMS Mini présfogók



REMS 45° présgyűrűre
Szabadalom EP 2 774 725

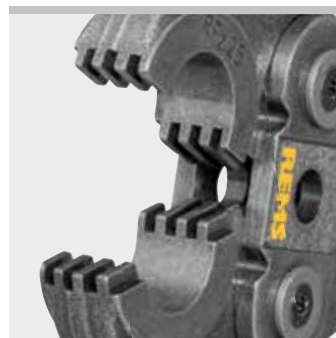
Átvételi szavatossági megállapodások

Lásd 172 oldal.

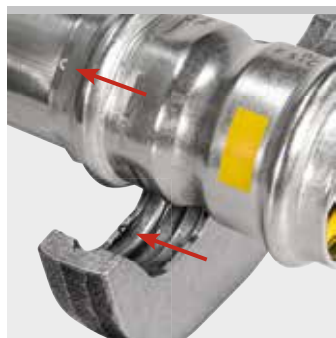
Alkalmassági tanúsítványok

Lásd 171 oldal.





Présfogó fogazattal
Szabadalom EP 2 027 971



Példa REMS Mini V présfogó: A préselt fittingben található "V" lenyomat a visszakövetethetőség biztosítására EN 1775:2007 szabvány szerinti jelölés

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	H 12	578396	
	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 25	578408	
	H 32	578412	
	RFz 12	578490	
	RFz 16	578492	
	RFz 20	578494	
	RFz 25	578496	
	RFz 32	578498	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
	U 32	578382	
	VX 16	578552	
	VX 20	578554	
	AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)	H 16	578400
		H 18	578404
		H 20	578406
		H 25	578408
H 32		578412	
RFz 16		578492	
RFz 20		578494	
RFz 25		578496	
RFz 32		578498	
U 16		578374	
U 18		578376	
U 20		578378	
U 25	578380		
U 32	578382		
ACOME MT	ACz 12	578608	
	ACz 16	578610	
	ACz 20	578612	
	ACz 25	578614	
	ACz 25	578614	
AHLSELL A-press elförzinkad	M 12	578310	
	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	V 12	578324	
	V 15	578328	
	V 18	578332	
V 22	578334		
V 28	578336		
V 35	578604		
V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R		
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R		
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		
AHLSELL A-press rostfritt	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	AIRBEL PRESSCLIM	M 15	578312
		M 18	578314
M 22		578316	
M 28		578318	
M 35		578390	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
AIRBEL SERTINOX		M 15	578312
		M 18	578314
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	ALB Sistema Multicapa	TH 16	578352
		TH 18	578356
TH 20		578358	
TH 26		578362	
TH 32		578364	
TH 40		578624	
H 16		578400	
H 18		578404	
H 20		578406	
H 26		578410	
H 32		578412	
U 16		578374	
U 18		578376	
U 20		578378	
C 26		578392	
U 32		578382	
U 40		578386	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
ALB Sistema Multicapa Gas	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
	C 26	578392	
	U 32	578382	
	APE Serie AP	B 16	578468
		B 20	578472
		B 26	578474
		B 32	578476
		H 16	578400
		H 20	578406
H 26		578410	
H 32		578412	
TH 16		578352	
TH 18		578356	
TH 20		578358	
TH 26		578362	
TH 32	578364		
U 16	578374		
U 20	578378		
U 40	578386		
APE Serie AP Gas	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
AQUATECHNIK Universal	B 16	578468	
	B 20	578472	
	B 26	578474	
	B 32	578476	
	F 16	578456	
	F 20	578460	
	F 26	578462	
	F 32	578464	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
H 32	578412		
TH 16	578352		
TH 20	578358		
TH 26	578362		
TH 32	578364		
U 16	578374		
U 20	578378		
C 26	578392		
U 32	578382		
ARKA DUROsystem	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 25	578408	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 25	578360	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
U 25	578380		
U 32	578382		
ASCHL NIR	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	ASSOTHERM IPC-RAC Carbon Steel	M 15	578312
		M 18	578314
		M 22	578316
		M 28	578318
		M 35	578390
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
U 20		578378	
C 26		578392	
U 32	578382		
ASSOTHERM IPI-RAX Inox	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
ASSOTHERM IPM-Multistrato	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	THL 32	578368	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
	C 26	578392	
	U 32	578382	
	ASSOTHERM IPR-RRR Copper	M 15	578312
		M 18	578314
		M 22	578316
		M 28	578318
		M 35	578390
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
ASSOTHERM IPR-RRR Copper Gas		M 15	578312
		M 18	578314
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	US 3/4"	578534	
	US 1/2"	578536	
	US 3/4"	578538	
	US 1"	578540	
Bampi BALPEX (serie MP)	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
Bampi BALPEX Gas	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	BARBI EASYPRESS (Industrial Blansol)	H 12	578396
		H 16	578400
H 20		578406	
H 25		578408	
H 32		578412	
RFz 12		578490	
RFz 16		578492	
RFz 20		578494	
RFz 25		578496	
RFz 32		578498	
U 16		578374	
U 20		578378	
U 25	578380		
U 32	578382		
BARBI MULTIPEX (Industrial Blansol)	H 14	578398	
	H 16	578400	
	H 18	578404	
	H 20	578406	
	H 25	578408	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
	RFz 16	578492	
	RFz 18	578638	
	RFz 20	578494	
	RFz 25	578496	
	RFz 32	578498	
TH 16	578352		
TH 20	578358		
TH 26	578362		
TH 32	578364		
U 16	578374		
U 18	578376		
U 20	578378		
U 25	578380		
U 32	578382		
U 40	578386		
BEGETUBE/ IVAR	B 14	578466	
	B 16	578468	
	B 18	578470	
	B 20	578472	
	B 26	578474	
	B 32	578476	
BRASELI GPF GAS	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 25	578360	
	TH 32	578364	
BRASELI Pressfitting PE-X	RFz 16	578492	
	RFz 20	578494	
	RFz 25	578496	
	RFz 32	578498	
BRASELI Pressfitting Multicapa	U 16	578374	
	U 18	578376	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
	U 32	578382	
	U 40	578386	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
Brass Form Master Press	H 16	578400	
	H 18	578404	
	H 20	578406	
	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	U 16	578374	
	U 18	578376	
Brass & Fittings Pressman Multicapa	RFz 16	578492	
	RFz 18	578638	
	ACz 20	578612	
	RFz 25	578496	
	RFz 32	578498	
Brass & Fittings Retipress	RFz 16	578492	
	RFz 18	578638	
	ACz 20	578612	
	RFz 25	578496	
	RFz 32	578498	
BRASSTECH MULTItermoSAN Brasspress	B 16	578468	
	B 20	578472	
	B 26	578474	
	B 32	578476	
	F 16	578456	
	F 20	578460	
	F 26	578462	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	H 16	578400	
	H 18	578404	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
	U 16	578374	
	U 18	578376	
	U 20	578378	
	C 26	578392	
	U 32	578382	
	Business Key MT-PRESS (inox)	M 15	578312
		M 18	578314
M 22		578316	
M 28		578318	
M 35		578390	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
Cello Products Press		VUS ½" (OD 15,9mm)	578566
	VUS ¾" (OD 22,2mm)	578568	
	VUS 1" (OD 28,6mm)	578570	
	VUS 1¼" (OD 34,9mm)	578606	
CHIALI CHIALIPEX	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
Climatek Clima Therm	TH 14	578348	
	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
Climatrix Climatrix Rhinopex	H 16	578400	
	H 20	578406	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
	TH 14	578348	
	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
ClouSet	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
COMAP SudoPress Carbon	V 12	578324	
	V 15	578328	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
Comap SudoPress Copper	V 12	578324	
	V 14	578326	
	V 15	578328	
	V 16	578330	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
Comap SudoPress Copper Gas	V 12	578324	
	V 14	578326	
	V 15	578328	
	V 16	578330	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
COMAP SudoPress Copper Solar	V 15	578328	
	V 16	578330	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
COMAP SudoPress Stainless	V 15	578328	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
Comap PexPress	RFz 12	578490	
	RFz 16	578492	
	RFz 20	578494	
	RFz 25	578496	
Comap SkinPress	TH 14	578348	
	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	THL 32	578368	
COMAP SkinPress Gas	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	THL 32	578368	
Comap SkinPress PPSU	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	THL 32	578368	
COMAP Xpress Carbon	M 12	578310	
	M 15	578312	
	M 18 ¹⁾	578314	
	M 22	578316	
	M 28 ¹⁾	578318	
	M 35	578390	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	COMAP Xpress Copper	M 12	578310
M 15		578312	
M 18 ¹⁾		578314	
M 22		578316	
M 28 ¹⁾		578318	
M 35		578390	
COMAP Xpress Copper Gas	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
COMAP Xpress Copper Gas	M 15	578312	
	M 18 ¹⁾	578314	
	M 22	578316	
	M 28 ¹⁾	578318	
	M 35	578390	
COMAP Xpress Stainless	M 15	578312	
	M 18 ¹⁾	578314	
	M 22	578316	
	M 28 ¹⁾	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	COMISA Press System	TH 14	578348
		TH 16	578352
TH 18		578356	
TH 20		578358	
TH 25		578360	
TH 26		578362	
TH 32		578364	
TH 40		578624	
H 14		578398	
H 16		578400	
H 18		578404	
H 20		578406	
H 26		578410	
H 32	578412		
B 14	578466		
B 16	578468		
B 18	578470		
B 20	578472		
B 26	578474		
B 32	578476		

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
COMISA Press System Gas	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
CONEL CONNECT MULTI	F 16	578456
	F 20	578460
	F 26	578462
	F 32	578464
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
DIWAsystems	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	VP 16	578482
	VP 20	578484
	VP 32	578488
	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 20	578358
TH 26	578362	
TH 32	578364	
TH 40	578624	
DUOFIL MKSYSYSTEM	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
DW Verbundrohr multitubo systems	U 32	578382
	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
EBRILLE Isomonflex	U 25	578380
	U 32	578382
	U 16	578374
	U 18	578376
EBRILLE Monflex	U 20	578378
	U 25	578380
	H 26	578410
	TH 26	578362
	U 32	578382
	U 40	578386
	U 14	578372
	U 16	578374
EFFEBI PRESSTIGE	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	H 26	578410
	TH 26	578362
	U 32	578382
	U 40	578386
	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
V 15	578328	
V 18	578332	
V 22	578334	
V 28	578336	
V 35	578604	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
EFFEBI TOF-GAS MULTIPINZA	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	U 16	578374
	U 20	578378
U 32	578382	

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

¹⁾ Csak a „108”-tól jelzett présfogókhoz (2008. 1. negyedév), „208” (2008. 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

²⁾ Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

³⁾ A présgyűrűk meghajtásához egy köztes fogó szükséges, lásd a 142. oldalon.

⁴⁾ Csak a „117”-tól jelzett présfogókhoz (2017. 1. negyedév), „217” (2017. 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

A REMS prészerszámok a Présfitting - Rendszerek: 2017.10.11 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot www.rems.de →

Letöltések → Termék katalógus → REMS Katalógus.

További csőrendszerek számára megkeresés esetén további présbefogókat lehet kérni.

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
EFFEBI TOF MULTIPINZA	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
	F 16	578456	
	F 18	578458	
	F 20	578460	
	F 26	578462	
	F 32	578464	
	Fz 40	578478	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
	H 16	578400	
	H 18	578404	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
	U 16	578374	
	U 18	578376	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
	C 26	578392	
	U 32	578382	
	U 40	578386	
	B 16	578468	
	B 18	578470	
	B 20	578472	
	B 26	578474	
	B 32	578476	
	Elkhart APOLLOXPRESS	VUS ½" (OD 15,9mm)	578566
		VUS ¾" (OD 22,2mm)	578568
Fittings Copper and Low-Lead Brass	VUS 1" (OD 28,6mm)	578570	
	VUS 1¼" (OD 34,9mm)	578606	
EMMETI GERPEX-FIVPRESS	B 16	578468	
	B 20	578472	
F 16 F 20 H 16 H 20 TH 16 TH 20 TH 26 TH 32 TH 40 U 16 U 20	F 16	578456	
	F 20	578460	
	H 16	578400	
	H 20	578404	
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
	EMPUR TH 15 TH 17 TH 20 M 15 M 18 M 22 M 28 M 35 M 15 45° (PR-2B) ³⁾ M 18 45° (PR-2B) ³⁾ M 22 45° (PR-2B) ³⁾ M 28 45° (PR-2B) ³⁾ M 35 45° (PR-2B) ³⁾	TH 15	578350
		TH 17	578354
		TH 20	578358
M 15		578312	
M 18		578314	
M 22		578316	
M 28		578318	
M 35		578390	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
EURACCORDI SYCPRESS STAINLESS STEEL PRESS FITTINGS M 15 M 18 M 22 M 28 M 35 M 15 45° (PR-2B) ³⁾ M 18 45° (PR-2B) ³⁾ M 22 45° (PR-2B) ³⁾ M 28 45° (PR-2B) ³⁾ M 35 45° (PR-2B) ³⁾		M 15	578312
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	EURACCORDI SYCPRESS CARBON STEEL PRESS FITTINGS M 15 M 18 M 22 M 28 M 35 M 12 45° (PR-2B) ³⁾ M 15 45° (PR-2B) ³⁾ M 18 45° (PR-2B) ³⁾ M 22 45° (PR-2B) ³⁾ M 28 45° (PR-2B) ³⁾ M 35 45° (PR-2B) ³⁾	M 15	578312
		M 18	578314
		M 22	578316
		M 28	578318
M 35		578390	
M 12 45° (PR-2B) ³⁾		574520 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
EUROTUBI Europa C-STAHAL PRESSFITTING SISTEM ¹⁾ M 12 M 15 M 18 M 22 M 28 M 35 M 12 45° (PR-2B) ³⁾ M 15 45° (PR-2B) ³⁾ M 18 45° (PR-2B) ³⁾ M 22 45° (PR-2B) ³⁾ M 28 45° (PR-2B) ³⁾ M 35 45° (PR-2B) ³⁾		M 12	578310
		M 15	578312
		M 18	578314
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	EUROTUBI Europa INOX PRESSFITTING SISTEM ¹⁾ M 12 M 15 M 18 M 22 M 28 M 35 M 12 45° (PR-2B) ³⁾ M 15 45° (PR-2B) ³⁾ M 18 45° (PR-2B) ³⁾ M 22 45° (PR-2B) ³⁾ M 28 45° (PR-2B) ³⁾ M 35 45° (PR-2B) ³⁾	M 12	578310
		M 15	578312
M 18		578314	
M 22		578316	
M 28		578318	
M 35		578390	
M 12 45° (PR-2B) ³⁾		574520 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
Evans Components Presslok		VAU 15 (½")	578630
		VAU 20 (¾")	578632
	VAU 25 (1")	578634	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
FAR Rubinetterie PRESSFAR	TH 14	578348	
	TH 16	578352	
	TH 17	578354	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 25	578360	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
	H 14	578398	
	H 16	578400	
	H 18	578404	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
	U 14	578372	
	U 16	578374	
	U 18	578376	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
	U 32	578382	
	U 40	578386	
	F.B.Q. BARONIO BQ press	V 12	578324
		V 14	578326
V 15		578328	
V 16		578330	
V 18		578332	
V 22		578334	
V 28		578336	
V 35		578604	
V 12 45° (PR-2B) ³⁾		574502 R	
V 14 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R	
V 16 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574510 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574512 R	
F.B.Q. BARONIO BQ press carbon steel	V 15	578328	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	F.B.Q. BARONIO BQ press gas	V 15	578328
		V 18	578332
		V 22	578334
		V 28	578336
V 35		578604	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512 R	
Fercofloor DUO Press FERCO PEX		RFz 16	578492
		RFz 20	578494
		RFz 25	578496
		RFz 32	578498
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 25	578360	
	TH 32	578364	
	Fercofloor DUO Press MULTIFER	RFz 16	578492
		RFz 20	578494
		RFz 25	578496
		RFz 32	578498
		U 16	578374
		TH 16	578352
TH 20		578358	
TH 25		578360	
TH 32		578364	
FILINOX Instalpress Steel		M 15	578312
		M 18	578314
		M 22	578316
		M 28	578318
		M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	FILINOX Instalpress Inox	M 15	578312
		M 18	578314
		M 22	578316
		M 28	578318
M 35		578390	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
Fittings Estándar ECO-PRESS		RFz 16	578492
		RFz 20	578494
		RFz 25	578496
		RFz 32	578498
	Fittings Estándar MULTICAPA	RFz 16	578492
		RFz 18	578638
		RFz 20	578494
		RFz 25	578496
		RFz 32	578498

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.		
Fittings Estándar PE-X	RFz 16	578492		
	RFz 20	578494		
	RFz 25	578496		
	RFz 32	578498		
FOHS HEIZTECHNIK FOHSPRESS	TH 16	578352		
	TH 20	578358		
	TH 26	578362		
	TH 32	578364		
FORNARA ForPress	B 16	578468		
	B 20	578472		
	B 26	578474		
	B 32	578476		
	F 16	578456		
	F 20	578460		
	F 26	578462		
	F 32	578464		
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R		
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R		
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R		
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R		
	H 16	578400		
	H 20	578404		
H 26	578410			
H 32	578412			
FRABO CHROMEPPRESS	TH 16	578352		
	TH 20	578358		
	TH 26	578362		
	TH 32	578364		
	U 16	578374		
	U 20	578378		
	U 32	578382		
	V 12	578324		
	V 15	578328		
	V 18	578332		
	V 22	578334		
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R		
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R		
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R			
FRABO FRABOPRESS C-STEEL Securfrabo	V 12	578324		
	V 15	578328		
	V 18	578332		
	V 22	578334		
	V 28	578336		
	V 35	578604		
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R		
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R		
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		
	FRABO FRABOPRESS C-STEEL GAS	V 15	578328	
		V 18	578332	
V 22		578334		
V 28		578336		
V 35		578604		
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R		
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R		
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R		
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510 R		
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512 R		
FRABO FRABOPRESS INOX 316		V 12	578324	
		V 15	578328	
		V 18	578332	
		V 22	578334	
	V 28	578336		
	V 35	578604		
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R		
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R		
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		
	FRABO FRABOPRESS INOX 316 GAS	V 15	578328	
		V 18	578332	
V 22		578334		
V 28		578336		
V 35		578604		
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R		
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R		
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R		
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510 R		
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512 R		
FRABO FRABOPRESS MULTI-BRASS (MB)		H 16	578400	
		H 20	578404	
		TH 16	578352	
		TH 20	578358	
	TH 26	578362		
	TH 32	578364		
	U 16	578374		
	U 20	578378		
	FRABO FRABOPRESS MULTI-PLUS (MP)	H 16	578400	
		H 20	578404	
		H 26	578410	
		U 16	578374	
		U 20	578378	
		C 26	578392	
FRABO FRABOPRESS NEXT		V 22	578334	
		V 28	578336	
		V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
		V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
		FRABO FRABOPRESS RAME (Cu)	V 12	578324
			V 15	578328
			V 18	578332
			V 22	578334
	V 28		578336	
	V 35		578604	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾		574502 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R			
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R			

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
FRABO	V 12	578324
FRABOPRESS	V 15	578328
RAME (Cu)	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
FRABO	V 15	578328
SOLARPRESS	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
FRABO FRABO	M 22	578316
TS PRESS	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	V 22	578334
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
Fränkische	B 16	578468
alpeX-duo	B 18	578470
	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476
	F 16	578456
	F 18	578458
	F 20	578460
	F 26	578462
	F 32	578464
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
Fränkische	F 16	578466
alpeX F50 PROFi	F 20	578460
	F 26	578462
	F 32	578464
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 16	578374
	U 20	578378
(DN 26)	U 25	578380
	U 32	578382
	VP 16	578482
	VP 20	578484
	VP 32	578488
Fränkische	F 20	578460
alpeX-gas	F 26	578462
	F 32	578464
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
Fränkische	Fz 40	578478
alpeX L		
gaboTherm H+S	TH 10	578342
	TH 12	578346
	TH 14	578348
	TH 15	578350
	TH 16	578352
	TH 17	578354
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
Gallagher USA	H 12 (¼")	578396
YogaPipe ACR	U 14 (¾")	578372
	U 16 (½")	578374
	U 18 (⅝")	578376
	U 20 (¾")	578378
	U 25 (⅞")	578380
	U 32 (1⅝")	578382
Geberit Mapress	M 12	578310
C-STAHl	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Geberit Mapress	M 12	578310
EDELSTAHl	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Geberit Mapress	M 15	578312
EDELSTAHl Gas	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Geberit Mapress	M 12	578310
KUPFER	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Geberit Mapress	M 15	578312
KUPFER Gas	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Geberit Mepla	G 16	578444
	G 20	578446
	G 26	578448
	G 32	578450
	G 40	578452
Geberit Mepla	G 16	578444
Therm	G 20	578446
	G 26	578448
General Fittings	H 16	578400
5T00	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 32	578382

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
General Fittings	B 16	578468
Serie 5S00	B 18	578470
	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476
	F 16	578456
	F 20	578460
	F 26	578462
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	H 16	578400
	H 18	578404
	H 20	578406
	H 25	578408
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386
General Fittings	B 16	578468
Trident	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476
	F 16	578456
	F 20	578460
	F 26	578462
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 32	578382
General Fittings	H 16	578400
Trident Gas	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 32	578382
Giacomini	H 16	578400
Raccordi RM	H 20	578406
Giacomini	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 32	578382
	U 40	578386
Giacomini	H 16	578400
RM MULTIGAS	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 32	578382

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

¹⁾ Csak a „108”-tól jelzett présfogókhoz (2008. 1. negyedév), „208” (2008. 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

²⁾ Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

³⁾ A présgyűrűk meghajtásához egy köztes fogó szükséges, lásd a 142. oldalon.

⁴⁾ Csak a „117”-tól jelzett présfogókhoz (2017. 1. negyedév), „217” (2017. 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

A REMS prészszerzők a Présfitting - Rendszerek: 2017.10.11 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot www.rems.de →

Letöltések → Termék katalógus → REMS Katalógus.

További csőrendszerek számára megkeresés esetén további présbefogókat lehet kérni.

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
Giacomini Valvole Giacomini serie R850V	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
	SA 15	578514
	SA 18	578518
	SA 22	578520
	SA 28	578522
	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
Golan Pipe Systems (Scandinavia) Alu-Press	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
U 40	578386	
Grinnell G-PRESS Copper Fittings	VUS ½" (OD 15,9mm)	578566
	VUS ¾" (OD 22,2mm)	578568
	VUS 1" (OD 28,6mm)	578570
	VUS 1½" (OD 34,9mm)	578606
		578608
GS Wärmesysteme System TH	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
TH 40	578624	
GS Wärmesysteme System V	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
HakaGerodur HakaGerodur- System	TH 10	578342
	TH 11,6	578344
	TH 12	578346
	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 17	578354
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 26	578362
	TH 32	578364
TH 40	578624	
HASTINIK Hastinik/Hitpress	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
heima-press	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
HELIROMA klimapress	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
U 40	578386	
HELIROMA romapress	RFz 16	578492
	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
	RFz 32	578498
Henco	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	HE 32	578370
	HEz 40 ⁴⁾	578572
Henco Gas	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
Herotec TEMPUS-PRESS PLUS	H 16	578400
	H 20	578406
	H 25	578408
	H 32	578412
	RFz 16	578492
	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
	RFz 32	578498
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 32	578364
	U 16	578374
	U 20	578378
U 25	578380	
U 32	578382	
U 40	578386	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
Herz PIPEFIX	TH 10	578342
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
HITEC Sistema Multistrato	TH 32	578364
	TH 40	578624
	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
Hopewell press fit system	TH 32	578364
	TH 40	578624
	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
hp praski BAVARIA-press	M 28	578318
	M 35	578390
	TH 10	578342
	TH 14	578348
	TH 16	578352
IBP >B< Flex	TH 17	578354
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
IBP >B< Press	U 32	578382
	V 12	578328
	V 14	578332
	V 15	578334
	V 16	578336
	V 18	578338
	V 22	578342
	V 28	578346
	V 35	578350
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
IBP >B< Press Carbon	V 14 45° (PR-2B) ³⁾	574532 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 16 45° (PR-2B) ³⁾	574534 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
	V 12	578328
	V 15	578332
	V 18	578336
V 22	578340	
IBP >B< Press Gas	V 28	578344
	V 35	578348
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578336
IBP >B< Press Inox	V 28	578340
	V 35	578344
	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578336
	V 28	578340
	V 35	578344
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
IBP >B< Press Solar	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578336
	V 28	578340
	V 35	578344
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
ICMA Sempiter	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578412
ICMA Sempigas	H 32	578418
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 32	578382
	U 40	578386
Idrosanitaria Bonomi	TH 16	578348
	TH 20	578352
	TH 26	578356
	TH 32	578360
	TH 40	578624
Homegas	TH 16	578348
	TH 20	578352
	TH 26	578356
	TH 32	578360
	TH 40	578624

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
Idrosanitaria Bonomi Idropress	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
	TH 16	578352
	TH 20	578358
IDROSISTEMI Ta-Press	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
	F 20	578460
	F 26	578462
	F 32	578464
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	Fz 40	578478
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting Cuni	H 32	578412
	U 16	578374
	U 20	578378
	C 26	578392
	U 32	578382
	U 40	578386
	B 16	578468
	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476
	M 12	578310
	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting inox	M 28	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
IPA IPANA Press	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	TH 10	578342
	TH 11,6	578344
	TH 12	578346
	TH 14	578348
	TH 15	578350
	TH 16	578352
TH 17	578354	
IPA THu IPANA Press	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 22	578588
	TH 25	578360
	TH 26	578362
	TH 28	578590
	TH 32	578364
TH 40	578624	
IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
	TH 14	578348
	TH 16	578352
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	THL 32	578368
	TH 40	578624
	K16/P18	578592
	K16/P18	578592
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K1 (Gas)	K/20	578594
	K/25	578596
	K/32	578598
	K1/40	578600
	K16/P18	578592
	K/20	578594
	K/25	578596
	M 15	578312
	M 18	578314
	ISOTUBI NUMEPRESS	M 22
M 28		578318
M 35		578390
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R
TH 20		578358
TH 26		578362
MULTI PRESS GAS	TH 32	578364
	B 16	578468
	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
	U 32	578382	
	IVAR Multi Press MP	TH 16	578352
		TH 18	578356
		TH 20	578358
TH 25		578360	
TH 26		578362	
TH 32		578364	
TH 40		578624	
F 16		578456	
F 18		578458	
F 20		578460	
F 26		578462	
F 32		578464	
Fz 40		578478	
F 16 45° (PR-2B) ³⁾		574550 R	
F 20 45° (PR-2B) ³⁾		574552 R	
F 26 45° (PR-2B) ³⁾		574554 R	
F 32 45° (PR-2B) ³⁾		574556 R	
H 16		578400	
H 18		578404	
H 20		578406	
H 25		578408	
H 26		578410	
H 32		578412	
U 16		578374	
U 18		578376	
U 20		578378	
U 25		578380	
C 26		578392	
U 32		578382	
U 40		578386	
B 16		578468	
B 18		578470	
B 20	578472		
B 26	578474		
B 32	578476		
IVAR Multi Press Leak (MPL)	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	F 16	578456	
	F 20	578460	
	F 26	578462	
	F 32	578464	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
	C 26	578392	
	B 16	578468	
	B 20	578472	
	B 26	578474	
B 32	578476		
IVAR Plastic Multi Press PMP	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 25	578360	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	F 16	578456	
	F 20	578460	
	F 26	578462	
	F 32	578464	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 25	578408	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
	C 26	578392	
U 32	578382		
B 16	578468		
B 20	578472		
B 26	578474		
B 32	578476		

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
IVAR Plastic Multi Press Leak (PMPL)	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	F 16	578456	
	F 20	578460	
	F 26	578462	
	F 32	578464	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
	H 16	578400	
	H 20	578406	
Jäger - Aquatec Aquapress H	H 14	578398	
	H 16	578400	
	H 17	578402	
	H 18	578404	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
	U 40	578386	
	Jäger - Aquatec C-Stahl - Press Typ M	M 15	578312
		M 18	578314
		M 22	578316
		M 28	578318
		M 35	578390
		M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
Jäger - Aquatec Edelstahl - Press Typ M		M 15	578312
		M 18	578314
		M 22	578316
		M 28	578318
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	Jäger - Aquatec Kupfer - Press Typ V	V 15	578328
		V 18	578332
		V 22	578334
		V 28	578336
V 35		578604	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512 R	
Jansen JANSEN prima	TH 14	578348	
	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 25	578360	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
	Jaraflex- Presssystem	TH 14	578348
		TH 16	578352
		TH 18	578356
		TH 20	578358
		TH 25	578360
		TH 26	578362
TH 32		578364	
TH 40		578624	
JUNGWOO JWPress		VUS ½" (OD 15,9mm)	578566
		VUS ¾" (OD 22,2mm)	578568
	VUS 1" (OD 28,6mm)	578570	
	VUS 1¼" (OD 34,9mm)	578606	
	KAN KAN-therm	U 16	578374
U 20		578378	
U 25		578380	
C 26		578392	
U 32		578382	
B 16		578468	
B 20		578472	
B 26		578474	
B 32		578476	
U 40		578386	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
KAN KAN-therm LBP	TH 14	578348	
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 25	578360	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
	U 14	578372	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
	C 26	578392	
	U 32	578382	
	U 40	578386	
KAN KAN-therm Inox	M 15	578312	
	M 18 ¹⁾	578314	
	M 22	578316	
	M 28 ¹⁾	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	KAN KAN-therm Steel	M 15	578312
		M 18 ¹⁾	578314
		M 22	578316
		M 28 ¹⁾	578318
M 35		578390	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
KE KELIT KELIT KELOX		U 16	578374
		U 18	578376
		U 20	578378
		U 25	578380
	U 32	578382	
	U 40	578386	
	KE KELIT steelFIX C-Stahl	M 15	578312
		M 18	578314
		M 22	578316
		M 28	578318
M 35		578390	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
KE KELIT steelFIX Edelstahl	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
KEMBLA KernPress (AUS)	VAU 15 (OD 12,7mm)	578630	
	VAU 20 (OD 19,1mm)	578632	
	VAU 25 (OD 25,4mm)	578634	
	VAU 32 (OD 31,8mm)	578636	
	KEMBLA KernPress Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7mm)	578630
VAU 20 (OD 19,1mm)		578632	
VAU 25 (OD 25,4mm)		578634	
VAU 32 (OD 31,8mm)		578636	
KISAN Kisan KD		KI 16	578524
	KI 20	578526	
	KI 25	578528	
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 25	578360	
	KISAN Kisan WL	KI 16	578524
		KI 20	578526
		KI 25	578528
		KI 32	578530
TH 16		578352	
TH 20		578358	
TH 25		578360	
TH 32		578364	
KISAN Kisan WM		KI 16	578524
		KI 20	578526
	KI 25	578528	
	KI 32	578530	
	KISAN Kisan WR	U 20	578378
		U 25	578380
		U 32	578382
		U 40	578386

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

¹⁾ Csak a „108"-tól jelzett présfogókhoz (2008. 1. negyedév), „208" (2008. 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

²⁾ Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

³⁾ A présgyűrűk meghajtásához egy köztes fogó szükséges, lásd a 142. oldalon.

⁴⁾ Csak a „117"-tól jelzett présfogókhoz (2017. 1. negyedév), „217" (2017. 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

A REMS prészerszámok a Présfitting - Rendszerek: 2017.10.11 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot www.rems.de →

Letöltések → Termék katalógus → REMS Katalógus.

További csőrendszerek számára megkeresés esetén további présbefogókat lehet kérni.

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
KISAN Kistal C	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	KISAN Kistal Inox	M 15	578312
		M 18	578314
M 22		578316	
M 28		578318	
M 35		578390	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
KME cuprotherm CTX		TH 14	578348
		TH 16	578352
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
KME QTEC - Comap SkinPress	TH 14	578348	
	TH 16	578352	
KME QTEC - Oventrop Cofit	H 16 A	578420	
	H 20 A	578426	
LECHAR ALCOBRAPEX	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
LECHAR COBRAPEX	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
	U 16	578374	
LEGEND-PRESS press fitting system	VUS ½" (OD 15,9mm)	578566	
	VUS ¾" (OD 22,2mm)	578568	
	VUS 1" (OD 28,6mm)	578570	
	VUS 1¼" (OD 34,9mm)	578606	
LK Systems LK >B<Press	V 12	578324	
	V 15	578328	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	LK Systems LK >B<Press Elförszinkat	V 12	578324
		V 15	578328
		V 18	578332
V 22		578334	
V 28		578336	
V 35		578604	
V 12 45° (PR-2B) ³⁾		574502 R	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512 R	
LK Systems LK >B<Press Gas		V 15	578328
		V 18	578332
		V 22	578334
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
LK Systems LK Universal	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 25	578360	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
LVI-DAHL Altech-Alupex	U 16	578374	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
	U 32	578382	
MAINCOR MAINPRESS	U 16	578374	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
	U 32	578382	
MAINCOR MAINFLOR	U 16	578374	
	U 20	578378	
MAINCOR MAINOX	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
Mair Heiztechnik Gomafix Cu/E ¹⁾	M 12	578310	
	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
Mair Heiztechnik Gomafix M	H 11,5	578394	
	H 14	578398	
	H 16	578400	
	H 20	578406	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
Mair Heiztechnik M-Press	H 11,5	578394	
	H 14	578398	
	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
	Ma.s.ter System PRESSMASTER	TH 14	578348
		TH 16	578352
		TH 18	578356
		TH 20	578358
		TH 25	578360
		TH 26	578362
TH 32		578364	
TH 40		578624	
H 14		578398	
H 16		578400	
MEGARO HAKAPRESS	H 11,5	578394	
	H 14	578398	
	H 16	578400	
	H 17	578402	
	H 18	578404	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
	U 14	578372	
	U 16	578374	
	U 18	578376	
	METALGRUP PexGrup	RFz 16	578492
RFz 20		578494	
RFz 25		578496	
RFz 32		578498	
METALGRUP MultiGrup	U 16	578374	
	U 18	578376	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
Mueller Industries Streamline PRS	VUS ½" (OD 15,9mm)	578566	
	VUS ¾" (OD 22,2mm)	578568	
	VUS 1" (OD 28,6mm)	578570	
	VUS 1¼" (OD 34,9mm)	578606	
MULTITHERM PRESSSYSTEM	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
Multicapac Industrial AIS PEX	RFz 16	578492	
	RFz 20	578494	
	RFz 25	578496	
	RFz 32	578498	
Multicapac Industrial multitubo systems MC	U 16	578374	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
	U 32	578382	
	MT 20	578560	
	MT 25	578562	
	MT 32	578564	
	U 16	578374	
	U 18	578376	
	U 20	578378	
Multicapac Industrial multitubo systems MM	U 25	578380	
	U 32	578382	
	U 40	578386	
	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 25	578408	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
	MT 20	578560	
	MT 25	578562	
NEUTHERM MEKUPRESS-HT	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
	NIBCO (USA) Press System Copper	VUS ½" (OD 15,9mm)	578566
		VUS ¾" (OD 22,2mm)	578568
		VUS 1" (OD 28,6mm)	578570
		VUS 1¼" (OD 34,9mm)	578606
	Nicoll Fluxo	TH 16	578352
		TH 20	578358
		TH 26	578362
		TH 32	578364
TH 40		578624	
U 14		578372	
NUPI Industrie Italiane Multinupi	U 16	578374	
	U 18	578376	
	U 20	578378	
	C 26	578392	
	U 32	578382	
	U 40	578386	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
NUPI Industrie Italiane Multipinza	B 16	578468	
	B 18	578470	
	B 20	578472	
	B 26	578474	
	B 32	578476	
	F 16	578456	
	F 18	578458	
	F 20	578460	
	F 26	578462	
	F 32	578464	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
Nussbaum Optiflex-Flowpress	VRX 16	578640	
	VRX 20	578642	
	VRX 25	578644	
	VRX 32	578646	
	Nussbaum Optiflex Press	VP 16	578482
		VP 20	578484
		VP 25	578486
		VP 32	578488
		V 15	578328
		V 18	578332
	Nussbaum Optipress Aquaplus	V 22	578334
		V 28	578336
V 35		578604	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512 R	
Nussbaum Optipress Gaz		V 15	578328
		V 18	578332
	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	Nussbaum Optipress-Therm	V 15	578328
		V 18	578332
V 22		578334	
V 28		578336	
V 35		578604	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R	
O.M.T. - Press	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
	H 16 A	578420	
Oventrop Cofit P	H 20 A	578426	
	H 26 A	578430	
	H 32 A	578432	
	H 40 A	578436	
Oventrop Cofit PD	H 16 A	578420	
	H 20 A	578426	
	H 26 A	578430	
Oventrop Cofit PDK	H 16 A	578420	
	H 20 A	578426	
	H 26 A	578430	
Oventrop Cofit PD-HT	H 16 A	578420	
	H 20 A	578426	
	H 32 A	578432	
Oventrop Cofit PDK-HT	H 16 A	578420	
	H 20 A	578426	
PBTub SERTIPRESS	RFz 12	578490	
	RFz 16	578492	
PBTub SERTI-STEEL ¹⁾	RFz 20	578494	
	RFz 25	578496	
Pegler Yorkshire XPress Carbon	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 12	578310	
	M 15	578312	
	M 18 ¹⁾	578314	
	M 22	578316	
M 28 ¹⁾	578318		
M 35	578390		
M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R		
M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R		
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
Pegler Yorkshire XPress Copper	M 12	578310
	M 15	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	Pegler Yorkshire XPress Copper Gas	M 15
M 18 ¹⁾		578314
M 22		578316
M 28 ¹⁾		578318
M 35		578390
Pegler Yorkshire XPress Solar	M 15	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Pegler Yorkshire XPress Stainless	M 15	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
Pegler Yorkshire XPress Stainless Gas	M 15	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
PERFEXIM "PERFEKT SYSTEM"	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
PERFILTUBO PERFILALUPEX	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
PERFILTUBO PERFILPRESS	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
PEXTUBE PexTube	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	RFz 16	578492
	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
	RFz 32	578498
	Pipelife C-PRESS	M 15
M 18		578314
M 22		578316
M 28		578318
M 35		578390
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R
Pipelife RADOPRESS	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
Pipetec Connect	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
PLASTICAALFA Multiplex	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
PLASTICAALFA Multiplex Air	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
PLASTICAALFA Multiplexalfa Gas	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
PLASTICAALFA Multiplexalfa Gas protek	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
PLASTICAALFA Multiplex Plus	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
PLASTICAALFA Multiplex Thermo	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
PLASTICAALFA Multiplex Thermo Plus	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
PLASTICOS FERRO	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
FERROPLAST GPF MC PRESS	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
Pressfitting MULTICAPA PLÁSTICOS FERRO	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
FERROPLAST GPF PPSU	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
Pressfitting PE-X y MULTICAPA PLÁSTICOS FERRO	Rfz 16	578492
	Rfz 20	578494
	Rfz 25	578496
FERROPLAST GPF PRESS	Rfz 16	578492
	Rfz 20	578494
	Rfz 25	578496
Pressfitting PE-X PLUMBING PLUS	K16/P18	578592
	K/20	578594
	K/25	578596
EziPex Crimp (AUS)	K/20	578594
	K/25	578596
	K/32	578598
PLUMBING PLUS EziPex Gas (AUS)	K1/40	578600
	K/20	578594
	K/25	578596
PLUMBING PLUS EziPress Gas (AUS)	K/20	578594
	K/25	578596
	K/32	578598
PLUMBING PLUS EziPress Solar (AUS)	K1/40	578600
	K/20	578594
	K/25	578596
PLUMBING PLUS EziPress Water (AUS)	K/20	578594
	K/25	578596
	K/32	578598
PLUMBING PLUS EziPress Water (AUS)	K1/40	578600
	K/20	578594
	K/25	578596
PLUMBING PLUS EziPress Water (AUS)	K/20	578594
	K/25	578596
	K/32	578598
PLUMBING PLUS EziPress Water (AUS)	K1/40	578600
	K/20	578594
	K/25	578596
PLUMBING PLUS EziPress Water (AUS)	K/20	578594
	K/25	578596
	K/32	578598
POLYPIPE POLYSURE	TH 10	578342
	TH 15	578350
	TH 22	578588
POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	TH 28	578590
	M 15	578312
	M 18	578314
POLYSAN-C Stahl-Press-System M	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
POLYSAN-C Stahl-Press-System M	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
POLYSAN-C Stahl-Press-System M	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 15
M 18		578314
M 22		578316
POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 28	578318
	M 35	578390
	POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 15 45° (PR-2B) ³⁾
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R
POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 15
M 18		578314
M 22		578316
POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 28	578318
	M 35	578390
	POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 15 45° (PR-2B) ³⁾
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R
POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 15
M 18		578314
M 22		578316
POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 28	578318
	M 35	578390
	POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 15 45° (PR-2B) ³⁾
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R
POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 15
M 18		578314
M 22		578316
POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 28	578318
	M 35	578390
	POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 15 45° (PR-2B) ³⁾
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R
POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 15
M 18		578314
M 22		578316
POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 28	578318
	M 35	578390
	POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 15 45° (PR-2B) ³⁾
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R
POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 15
M 18		578314
M 22		578316
POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 28	578318
	M 35	578390
	POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 15 45° (PR-2B) ³⁾
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R
POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 15
M 18		578314
M 22		578316
POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 28	578318
	M 35	578390
	POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 15 45° (PR-2B) ³⁾
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R
POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 15
M 18		578314
M 22		578316
POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 28	578318
	M 35	578390
	POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 15 45° (PR-2B) ³⁾
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R
POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 15
M 18		578314
M 22		578316
POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 28	578318
	M 35	578390
	POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 15 45° (PR-2B) ³⁾
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R
POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 15
M 18		578314
M 22		578316
POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 28	578318
	M 35	578390
	POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 15 45° (PR-2B) ³⁾
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R
POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 15
M 18		578314
M 22		578316
POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 28	578318
	M 35	578390
	POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 15 45° (PR-2B) ³⁾
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R
POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 15
M 18		578314
M 22		578316
POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 28	578318
	M 35	578390
	POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 15 45° (PR-2B) ³⁾
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R
POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 15
M 18		578314
M 22		578316
POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 28	578318
	M 35	578390
	POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 15 45° (PR-2B) ³⁾
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R
POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 15
M 18		578314
M 22		578316
POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 28	578318
	M 35	578390
	POLYSAN-C Stahl-Press-System V	M 15 45° (PR-2B) ³⁾

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
Redi Nicoll Fluxo	TH 14	578348	
	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
Redi Nicoll Fluxo Gas	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
RIFENG U PRESS FITTING (F5)	U 14	578372	
	U 16	578374	
	U 18	578376	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
	U 32	578382	
	U 40	578386	
RIFENG TH PRESS FITTING (F9)	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 25	578360	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
RIQUIER A SERTIR	RFz 12	578490	
	RFz 16	578492	
	RFz 20	578494	
	RFz 25	578496	
Roth	RN 14	578434	
	RN 17	578436	
	RN 20	578438	
	RN 25/26	578440	
	RN 32	578442	
Roth España - Global Plastic Rothapress	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 25	578360	
Roth Nordic Alu-LaserPlus/ PressCheck (DNK-NOR-SWE-FIN)	RN 12	578442	
	TH 14	578348	
	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO PRESS	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO PRESS GAS	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
SA.MI plastic	TH 14	578348	
	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
	SA.MI plastic Multistrato Gas	TH 16	578352
		TH 20	578358
		TH 26	578362
TH 32		578364	
TH 40		578624	
SANHA 3fit-Press Pb-free Serie 25000	B 16	578468	
	B 20	578472	
	B 26	578474	
	B 32	578476	
	F 16	578456	
	F 20	578460	
	F 26	578462	
	F 32	578464	
	Fz 40	578478	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
	C 26	578392	
U 32	578382		
U 40	578386		

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
SANHA 3fit-Press PPSU Serie 35000	B 16	578468
	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476
	F 16	578456
	F 20	578460
	F 26	578462
	F 32	578464
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
SANHA-NiroSan Gas Presssystem Serie 17000	SA 15	578514
	SA 18	578518
	SA 22	578520
	SA 28	578522
	M 15 ¹⁾	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22 ¹⁾	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 15 ¹⁾	578328
	V 18 ¹⁾	578332
	V 22 ¹⁾	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
SANHA-NiroSan Industry Presssystem Serie 18000	SA 15	578514
	SA 18	578518
	SA 22	578520
	SA 28	578522
	M 15 ¹⁾	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22 ¹⁾	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 15 ¹⁾	578328
	V 18 ¹⁾	578332
	V 22 ¹⁾	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
SANHA-NiroSan-Presssystem Serie 9000	SA 15	578514
	SA 18	578518
	SA 22	578520
	SA 28	578522
	M 15 ¹⁾	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22 ¹⁾	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 15 ¹⁾	578328
	V 18 ¹⁾	578332
	V 22 ¹⁾	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
SANHA-NiroSan SF Presssystem Serie 19000 (silicone free)	SA 15	578514
	SA 18	578518
	SA 22	578520
	SA 28	578522
	M 15 ¹⁾	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22 ¹⁾	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 15 ¹⁾	578328
	V 18 ¹⁾	578332
	V 22 ¹⁾	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
SANHA NiroTherm Serie 91000	SA 15	578514
	SA 18	578518
	SA 22	578520
	SA 28	578522
	M 15 ¹⁾	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22 ¹⁾	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 15 ¹⁾	578328
	V 18 ¹⁾	578332
	V 22 ¹⁾	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
SANHA NiroTherm Industry Serie 98000	SA 15	578514
	SA 18	578518
	SA 22	578520
	SA 28	578522
	M 15 ¹⁾	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22 ¹⁾	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 15 ¹⁾	578328
	V 18 ¹⁾	578332
	V 22 ¹⁾	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
SANHA-Press Chrom Serie 16000	SA 12	578510
	SA 15	578514
	SA 18	578518
	SA 22	578520
	SA 28	578522
	M 12	578310
	M 15 ¹⁾	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22 ¹⁾	578316
	M 28	578318
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	V 12	578324
	V 15 ¹⁾	578328
	V 18 ¹⁾	578332
	V 22 ¹⁾	578334
	V 28	578336
V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
SANHA-Press	SA 12	578510
GAS Pressfittings	SA 14	578512
Serie 10000/	SA 15	578514
Serie 11000	SA 16	578516
	SA 18	578518
	SA 22	578520
	SA 28	578522
	M 12	578310
	M 15 ¹⁾	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22 ¹⁾	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 12	578324
	V 14	578326
	VG 16	578340
	V 15 ¹⁾	578328
	V 16	578330
	VG 16	578340
	V 18 ¹⁾	578332
	V 22 ¹⁾	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	VG 14 45° (PR-2B) ³⁾	574536 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	VG 16 45° (PR-2B) ³⁾	574538 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
SANHA-Press	SA 12	578510
Pressfittings	SA 14	578512
Serie 6000	SA 15	578514
	SA 16	578516
	SA 18	578518
	SA 22	578520
	SA 28	578522
	M 12	578310
	M 15 ¹⁾	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22 ¹⁾	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 12	578324
	V 14	578326
	VG 16	578340
	V 15 ¹⁾	578328
	V 16	578330
	VG 16	578340
	V 18 ¹⁾	578332
	V 22 ¹⁾	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	VG 14 45° (PR-2B) ³⁾	574536 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	VG 16 45° (PR-2B) ³⁾	574538 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
SANHA-Press	SA 12	578510
SOLAR	SA 15	578514
Pressfittings	SA 18	578518
Serie 12000/	SA 22	578520
Serie 13000	SA 28	578522
	M 12	578310
	M 15 ¹⁾	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22 ¹⁾	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 12	578324
	V 15 ¹⁾	578328
	V 18 ¹⁾	578332
	V 22 ¹⁾	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
SANHA	SA 12	578510
PURAPRESS	SA 14	578512
Serie 8000	SA 15	578514
	SA 16	578516
	SA 18	578518
	SA 22	578520
	SA 28	578522
	M 12 ¹⁾	578310
	M 15 ¹⁾	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22 ¹⁾	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35 ¹⁾	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 12	578324
	V 14	578326
	VG 14	578338
	V 15 ¹⁾	578328
	V 16	578330
	VG 16	578340
	V 18 ¹⁾	578332
	V 22 ¹⁾	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	VG 14 45° (PR-2B) ³⁾	574536 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	VG 16 45° (PR-2B) ³⁾	574538 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
SANHA-Therm	SA 12	578510
Serie 24000	SA 15	578514
	SA 18	578518
	SA 22	578520
	SA 28	578522
	M 12	578310
	M 15 ¹⁾	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22 ¹⁾	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 12	578324
	V 15 ¹⁾	578328
	V 18 ¹⁾	578332
	V 22 ¹⁾	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
SANHA-Therm	SA 12	578510
Industry	SA 15	578514
Serie 28000	SA 18	578518
	SA 22	578520
	SA 28	578522
	M 12	578310
	M 15 ¹⁾	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22 ¹⁾	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 12	578324
	V 15 ¹⁾	578328
	V 18 ¹⁾	578332
	V 22 ¹⁾	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
SANPRO	TH 16	578352
THPRESS	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
SATEC SK VITerm	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 40	578386
Schwer Fittings	M 12	578310
AQUApress	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Seppelfricke	V 12	578324
VSH SudoPress	V 15	578328
C-Stahl	V 18	578332
Visu-Control	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
Seppelfricke	V 15	578328
VSH SudoPress	V 18	578332
Edelstahl	V 22	578334
Visu-Control	V 28	578336
	V 35	578604

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

¹⁾ Csak a „108”-től jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

²⁾ Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

³⁾ A présgyűrűk meghajtásához egy köztes fogó szükséges, lásd a 142. oldalon.

⁴⁾ Csak a „117”-től jelzett présfogókhoz (2017, 1. negyedév), „217” (2017, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

A REMS prészerszámok a Présfitting - Rendszerek: 2017.10.11 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot www.rems.de →

Letöltések → Termék katalógus → REMS Katalógus.

További csőrendszerek számára megkeresés esetén további présbefogókat lehet kérni.

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
Seppelfricke	V 12	578324
VSH SudoPress	V 15	578328
Kupfer	V 18	578332
Visu-Control	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
Seppelfricke	V 15	578328
VSH SudoPress	V 18	578332
Kupfer Gas	V 22	578334
Visu-Control	V 28	578336
	V 35	578604
Seppelfricke	V 15	578328
VSH SudoPress	V 18	578332
Kupfer Solar	V 22	578334
Visu-Control		
Seppelfricke	TH 14	578348
SkinPress	TH 16	578352
Visu-Control	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	THL 32	578368
	TH 40	578624
Seppelfricke	M 12	578310
VSH XPress	M 15	578312
C-Stahl	M 18 ¹⁾	578314
	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Seppelfricke	M 15	578312
VSH XPress	M 18 ¹⁾	578314
Edelstahl	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Seppelfricke	M 15	578312
VSH XPress	M 18 ¹⁾	578314
Edelstahl gas	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Seppelfricke	M 12	578310
VSH XPress	M 15	578312
Kupfer	M 18 ¹⁾	578314
	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Seppelfricke	M 15	578312
VSH XPress	M 18 ¹⁾	578314
Kupfer gas	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390
SESTA	TH 14	578348
SESTA GAS	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
SESTA	H 16	578400
sistema	H 20	578406
multistrato	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
	U 16	578374
	U 20	578378
SLOVARM	U 16	578374
PEX-THERM	U 20	578378
	H 26	578410
	U 32	578382
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
SOMATHERM	H 16	578400
MULTIX	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 32	578382

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
SOMATHERM	H 12	578396
SomaPRESS	H 16	578400
	H 20	578406
	H 25	578408
	RFz 12	578490
	RFz 16	578492
	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
STANDARD	U 16	578374
HIDRAULICA	U 18	578376
MultiStandard	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386
STELBI	H 16	578400
Polikraft	H 20	578406
	H 26	578410
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
	U 16	578374
	U 20	578378
STELBI	TH 16	578352
Stelgas	TH 20	578358
	TH 26	578362
STPC STPEX	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
System Ewoprex	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 32	578382
System	H 16 A	578420
WELCO-Gas	H 20 A	578426
	H 26 A	578430
	H 32 A	578432
System	H 14 A	578418
WELCO-Flex	H 16 A	578420
	H 17 A	578422
	H 20 A	578426
	H 26 A	578430
	H 32 A	578432
System	H 16 A	578420
WELCO-Teck	H 20 A	578426
	H 26 A	578430
TDM BRASS	H 16	578400
Serie 1600	H 18	578404
	H 20	578406
	H 25	578408
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 26	578362
	THL 32	578368
	TH 40	578624
	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	C 26	578392
	U 32	578382
TDM BRASS	TH 16	578352
Serie 1700 gas	TH 20	578358
	TH 26	578362
	THL 32	578368
TermoConcept	Basic E01 ²⁾	578618
TC-PRESS		
THERMOLUTZ	H 14	578398
	H 16	578400
	TH 20	578358
TE-SA	TH 14	578348
TE-SA press	TH 16	578352
serie 800	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
TIEMME	TH 14	578348
AL-COBRAPEX	TH 16	578352
Serie 1650	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 26	578362
	THL 32	578368
	TH 40	578624
TIEMME	RFz 12	578490
Serie 1700 PE-X	RFz 16	578492
a pressare	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
	RFz 32	578498

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
TIEMME	TH 16	578352
TIEMME Gas	TH 20	578358
	TH 26	578362
	THL 32	578368
TIGRE	TH 16	578352
ALPEX GAS	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
TKM	TH 14	578348
Systemtechnik	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
TRA	U 16	578374
MULTITRAPRESS	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386
TRA TRAPRESS	H 12	578396
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 25	578408
	H 32	578412
	RFz 12	578490
	RFz 16	578492
	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
TWEETOP	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386
UNICAL AG	U 16	578374
MAX-MULTIPEX	U 20	578378
	H 26	578410
	C 26	578392
	U 32	578382
UNIDELTA	TH 16	578352
DeltAll	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 32	578382
	U 40	578386
UNIDELTA	TH 16	578352
DeltAll GAS	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 32	578382
Uponor MLC	UP 14	578576
	UP 16	578578
	UP 18	578580
	UP 20	578582
	UP 25	578584
	UP 32	578586
	U 40	578386
Uponor MLC-D	UP 16	578578
	UP 20	578582
	UP 25	578584
	UP 32	578586
Uponor MLC-G	UP 20	578582
	UP 25	578584
	UP 32	578586
Uponor	UP 16	578578
Uni Pipe PLUS	UP 20	578582
	UP 25	578584
	UP 32	578586
Valsir PEXAL	H 14	578398
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32 V	578602
Valsir PEXAL Gas	H 14	578398
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
Van Marcke Log.	TH 16	578352
Tubipex	TH 17	578354
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624

REMS Mini présfogók REMS présgyűrűre

Tartozék REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC, REMS Mini-Press S 22 V ACC -hez

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
Van Marcke Log. Tubipress	M 12	578310
	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	Variotherm System TH	TH 11,6
TH 16		578352
TH 20		578358
Viega Fonterra	VX 12	578550
	VP 14/15	578480
	VP 16/17	578482
	VP 20	578484
Viega Pexfit	VP 25	578486
	VX 16	578552
	VX 20	578554
Viega Pexfit Fosta G	VX 25	578556
	VX 16	578552
Viega Prestabo	VX 20	578554
	VX 25	578556
	V 12	578324
	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
Viega Profipress	V 12	578324
	VG 14	578338
	V 15	578328
	VG 16	578340
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	VG 14 45° (PR-2B) ³⁾	574538 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	VG 16 45° (PR-2B) ³⁾	574538 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
Viega Profipress G	V 12	578324
	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
Viega Profipress S	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
	V 12	578324
	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
Viega Profipress Therm	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
	V 12	578324
	V 15	578328
	V 18	578332
Viega ProPress System USA	V 22	578334
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
Viega ProPress WATER System AUS	VUS 1/2" (OD 15,9mm)	578566
	VUS 3/4" (OD 22,2mm)	578568
	VUS 1" (OD 28,6mm)	578570
	VUS 1 1/4" (OD 34,9mm)	578606
Viega Propress GAS System AUS	VAU 15 (OD 12,7mm)	578630
	VAU 20 (OD 19,1mm)	578632
	VAU 25 (OD 25,4mm)	578634
	VAU 32 (OD 31,8mm)	578636

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
Viega PropressG GAS System AUS	VAU 15 (OD 12,7mm)	578630	
	VAU 20 (OD 19,1mm)	578632	
	VAU 25 (OD 25,4mm)	578634	
Viega Raxinox	VAU 32 (OD 31,8mm)	578636	
	VRX 16	578640	
Viega Raxofix	VRX 20	578642	
	VRX 25	578644	
	VRX 32	578646	
	VRX 16	578640	
Viega Sanfix	VP 16/17	578482	
	VP 20	578484	
	VP 25	578486	
Viega Sanpress	VP 32	578488	
	V 12	578324	
	V 15	578328	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		
Viega Sanpress Inox	V 15	578328	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	Viega Sanpress Inox G	V 15	578328
		V 18	578332
V 22		578334	
V 28		578336	
V 35		578604	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R	
Viessmann	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	TH 14	578348	
VINSAR PEX-AL-PEX	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 16	578352	
VSH MultiPress	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	U 14	578372	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
VSH SudoPress Carbon	U 32	578382	
	U 40	578386	
	V 12	578324	
	V 15	578328	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
VSH SudoPress Copper	V 35	578604	
	V 12	578324	
	V 14	578326	
	V 15	578328	
	V 16	578330	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
VSH SudoPress Copper Gas	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 12	578324	
	V 14	578326	
	V 15	578328	
	V 16	578330	
	V 18	578332	
VSH SudoPress Copper Solar	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 14	578326	
	V 15	578328	
	V 16	578330	
	V 18	578332	
VSH SudoPress Stainless	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 15	578328	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
VSH SkinPress	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	THL 32	578368
VSH SkinPress Gas	TH 40	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	THL 32	578368
VSH XPress Carbon	M 12	578310
	M 15	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
VSH XPress Copper	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	M 12	578310
	M 15	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
VSH XPress Copper GAS	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	M 15	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
VSH XPress Copper Solar	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	M 15	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
VSH XPress Stainless	M 15	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
VSH XPress Stainless Gas	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	M 15	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
Walter Meier Metalplast	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	U 16	578374
Watts MTR Art press	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386
	TH 16	578352
	TH 20	578358
WATTS RADIANT Watts WaterPEX	TH 26	578362
	TH 32	578364
	US 3/8"	578534
	US 1/2"	578536
	US 3/4"	578538
WATTS RADIANT Watts RadiantPEX	US 1"	578540
	US 3/8"	578534
	US 1/2"	578536
	US 3/4"	578538
	US 1"	578540
WATTS RADIANT Watts RadiantPEX-AL	US 1 1/2"	578374
	US 20 (%")	578378
	US 25 (%")	578380
	US 32 (1")	578382
	US 16 (3/4")	578374

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

¹⁾ Csak a „108”-től jelzett présfogókhoz (2008. 1. negyedév), „208” (2008. 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

²⁾ Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

³⁾ A présgyűrűk meghajtásához egy köztes fogó szükséges, lásd a 142. oldalon.

⁴⁾ Csak a „117”-től jelzett présfogókhoz (2017. 1. negyedév), „217” (2017. 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

A REMS prészerszámok a Présfitting - Rendszerek: 2017.10.11 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot www.rems.de →

Letöltések → Termék katalógus → REMS Katalógus.

További csőrendszerek számára megkeresés esetén további présbefogókat lehet kérni.

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
Wavin	U 14	578372
Tigris K1	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386
Wavin	U 14	578372
Tigris M1	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386
WeeConPress	M 12	578310
Alu	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 12	578324
	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
	SA 12	578510
	SA 15	578514
	SA 18	578518
	SA 22	578520
	SA 28	578522
WeeConPress	M 12	578310
C-Stahl	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
WeeConPress	M 12	578310
Inox	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
WeeConPress	M 12	578310
Kupfer	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
WeeConFlex	H 16	578400
MVR	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	U 40	578386
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
WEM	U 16	578374
WIELAND	TH 14	578348
cuprotherm	TH 16	578352
CTX	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
WKS-Press	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 17	578354
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
WÜRTH	TH 16	578352
Würth	TH 20	578358
	TH 26	578362
	HE 32	578370
XtraConnect	F 16	578456
	F 20	578460
	F 26	578462
	F 32	578464
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 16	578374
	U 20	578378
(DN 26)	U 25	578380
	U 32	578382
	VP 16	578482
	VP 20	578484
	VP 32	578488
Zetaesse	TH 14	578348
Multitrato	TH 16	578352
EUROPEX	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 14	578372
	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
Zetaesse	TH 14	578348
Multitrato	TH 16	578352
ISOPEX	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 14	578372
	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
Zetaesse Rame	TH 14	578348
HydroSAN	TH 16	578352
	TH 20	578358
	U 14	578372
	U 16	578374
	U 20	578378
Zetaesse Rame	TH 14	578348
ThermoSAN	TH 16	578352
	TH 20	578358
	U 14	578372
	U 16	578374
	U 20	578378
ZEWOTHERM	TH 12	578346
	TH 16	578352
	TH 17	578354
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
ZURN	US 3/8"	578534
INDUSTRIES	US 1/2"	578536
ZURN PEX	US 3/4"	578538
	US 1"	578540

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

¹⁾ Csak a „108”-tól jelzett présfogókhöz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

²⁾ Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

³⁾ A présgyűrűk meghajtásához egy köztes fogó szükséges, lásd a 142. oldalon.

⁴⁾ Csak a „117”-tól jelzett présfogókhöz (2017, 1. negyedév), „217” (2017, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

A REMS prészsorszámok a Présfitting - Rendszerekre: 2017.10.11 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot www.rems.de →

Letöltések → Termék katalógus → REMS Katalógus.

További csőrendszerek számára megkeresés esetén további présbefogókat lehet kérni.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Z1 köztes fogó Mini REMS présgyűrűk 45° (PR-2B) meghajtásához	578558RX
Acéllemez doboz betéttel Mini Z1 és Z1 betétfogóhoz, valamint 6 db REMS V 12–35 45° (PR-2B), ill. M 12–35 45° (PR-2B) betétpofa számára	574516R
Acéllemez doboz 8 Mini présfóához/Daraboló pófához és külön betéttel a csódarabolókra 42-mm ig.	578295R



REMS daraboló fogó Mini M

Tartozék REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC, REMS Mini-Press S 22 V ACC -hez

Nagyteherbírású Mini M darabolófogó kovácsolt és rendkívül edzett speciális acélból menetes szárok vágására.

Acél, rozsdamentes acél 4.8 (400 N/mm²) szilárdsági osztályig.

M 6 – M 10

REMS daraboló fogó Mini M – 2 másodperc alatt darabol!

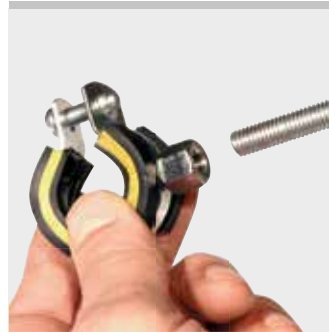
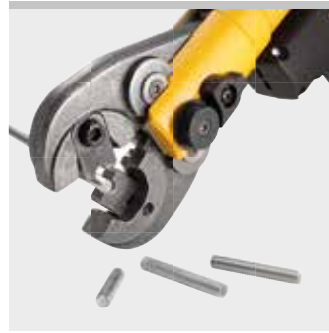
Nagyteherbírású M daraboló fogó, kovácsolt és rendkívül edzett speciális acélból. Megfordítható vágóbetétek dupla élettartammal.

Az M-es vágóbetétek CNC megmunkáló központokban készültek, ahol nagy pontossággal dolgozták ki a menet kontúrját, a menetes rudat a darabolás közben is be lehet fogni. A fogó minden darabját, a vágóbetéteket és a rendkívüli módon kialakított és edzett vágóéleket pontosan illeszkedően készítik, a sorjamentes vágásfelület érdekében.

A menetes rúd méretre vágás után egyszerűen becsavarható a csőbilincsen menetes csatlakozójába, ill. az anyacsavarba.

A daraboló szerkezet mint présfogó lett kialakítva (**Szabadalom EP 1 459 825, Szabadalom US 7,284,330**). Kompakt kialakítás és könnyű REMS Présfogók Mini különleges elrendezése Különlegesen kompakt felépítés és nagyon könnyű REMS Mini présfogók, a speciálisan elhelyezett kapcsolójának köszönhetően (**Patent EP 1 952 948**). A présfókba mélyedés került, a két befogópofa biztonságosabb összekapcsolódásához, hogy a préselés közben ne csúszhasson szét a kötés (**Szabadalom EP 2 347 862**).

Meghajtás REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC a REMS Mini-Press S 22 V ACC.



Német minőségi termék



Szabadalom EP 1 952 948
Szabadalom EP 1 459 825
Szabadalom US 7,284,330
Szabadalom EP 2 347 862

Szállítási terjedelem

REMS daraboló fogó Mini M. Bontófogók 1 pár megfordítható bontóbetéttel acélhoz, rozsdamentes acél, M 6 – M 10. Kartonban.

Megnevezés	Menetes szárhoz	Cikk-sz.
REMS daraboló fogó Mini M 6	M 6	578620
REMS daraboló fogó Mini M 8	M 8	578621
REMS daraboló fogó Mini M 10	M 10	578622

Tartozékok

Megnevezés	Menetes szárhoz	Cikk-sz.
M 6 bontóbetétek, pár	M 6	571891
M 8 bontóbetétek, pár	M 8	571896
M 10 bontóbetétek, pár	M 10	571866
Acéllemez doboz 8 Mini présfókához/Daraboló pófához és külön betéttel a csődarabolókra 42-mm ig.		578295 R



Univerzális, kézi radiálprés, az összes járatos présfitting rendszer préskötéseinek gyártásához.

Préskötések műanyag- és többretegű csövekből $\varnothing 10-26 \text{ mm}$
 $\varnothing \frac{3}{8}-1''$

REMS présfogók komplett választéka az összes járatos présfitting rendszerhez, lásd 152–170. oldal.

REMS Eco-Press – univerzális $\varnothing 26 \text{ mm}$ -ig. Másodperceken belüli, biztonságos préselés.

Rendszerelőny

Csak egy fajta présfogó és más gyártmányú alkalmas radiálprés van az összes REMS radiálpréshez (kivévelet REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC).

Az összes, *-al jelölt présfogónak van egy további csatlakozója (**EP 1 223 008 sz. szabadalom, US 6,739,172 sz. szabadalom**), és illeszthető a REMS Eco-Press kézi radiálpréshez is. Ezért egyszerűen és olcsón raktározható.

Présfogók az összes járatos rendszerhez

Komplett REMS présfogó választék, az összes járatos présfitting rendszerhez (152–170 oldal). Nagy teherbírású présfogók kovácsolt és rendkívül erős, különösen edzett speciális acélból. A REMS présfogók préselési kontúrjai rendszerspecifikusak és megfelelnek a mindenkorai présfitting rendszerek préselési kontúrjainak. Ezáltal a préselés kifogástalanul rendszerkonform, és biztonságos.

Felépítés

Kompakt, kézreálló, könnyű. A meghajtógép a rövid csővel együtt, csupán 1,6 kg. Ezért mindenütt használható, fej fölött, szűk helyeken. A présfogó biztonságos elhelyezkedése a bekattanó reteszelés által. Osztható csőkar, az emelőkar az egyes présfitting rendszerek különböző erőszükségletéhez történő egyedi illesztéséhez.

Préselési folyamat

A présfogó teljes zárásával kifogástalan préselést készítünk. Reteszelődő véghe-lyeztetőközével, $\varnothing 10-26 \text{ mm}$, $\varnothing \frac{3}{8}-1''$. műanyag- és többretegű csőből készült prés-
kötések készítéséhez A REMS présfogók meghajtásához. Osztható csőkarokkal.



Szabadalom EP 1 223 008
Szabadalom US 6,739,172



Német minőségi termék



Info

Szállítási terjedelem

REMS Eco-Press Meghajtószerszám. Kézi radiálprés, reteszelődő véghe-lyeztetőközével, $\varnothing 10-26 \text{ mm}$, $\varnothing \frac{3}{8}-1''$. műanyag- és többretegű csőből készült prés-
kötések készítéséhez A REMS présfogók meghajtásához. Osztható csőkarokkal.

	Cikk-sz.
	57400R



Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Présfogók lásd 152–170 oldalt.	
REMS Daraboló fogó M menetes rudakhoz lásd 173 oldalt	
Hordozótáska meghajtógéphez, és 3 prés-fogóhoz.	574436R
Acéllemez doboz betéttel a meghajtószerszám, és a 3 présfogó részére.	574430R



Univerzális, kézreálló elektromos szerszám, valamennyi járatos présfitting-rendszer préskötésének létrehozásához.

Préskötések \varnothing 10–108 (110) mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ –4"

A REMS présfogók/préspfák teljes készlete minden szokványos préskötésű rendszerhez, lásd 152–170. oldal.

REMS Power-Press SE – univerzális \varnothing 110 mm-ig. Másodperceken belüli, biztonságos préselés. A présfogók automatikus reteszélése.

Rendszerelőny

Csak egyféle préspfák/présgyűrű minden REMS radiális préshez (kivéve REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC) és más gyártók megfelelő radiális préseihez.

Az összes, *-al jelölt préspfáknak van egy további csatlakozója (EP 1 223 008 sz. szabadalom, US 6,739,172 sz. szabadalom), és illeszthető a REMS Eco-Press kézi radiálpréshez is. Ezért egyszerűen és olcsón raktározható.

Préspfák/présgyűrűk minden szokványos rendszerhez

A REMS présfogók/préspfák teljes készlete minden szokványos préskötésű rendszerhez (152–170 oldal). Nagy teherbírású présfogók/présgyűrűk rendkívül erős, különösen edzett speciális acélból. A REMS présfogók/préspfák nyomófelületei rendszerspecifikusak, és megfelelnek a mindenkorú préskötésű rendszerek nyomófelületeinek. Ezáltal a préselés kifogástalanul rendszerkonform, és biztonságos.

Felépítés

Kompakt, robusztus, az építési helyszínnek megfelelő. Kis méretek, karcsú forma, a meghajtógép csupán csak 4,7 kg. Ezért mindenütt használható, fej fölött, szűk helyeken. A présfogók/préspfák biztos rögzülése az automatikus reteszelés révén. Más gyártók megfelelő préspfák/présgyűrűi is.

Préselési folyamat érintőgombos üzemmódban

A munkavégzési biztonság, a működési biztonság, és az üzemi biztonság érdekében. A présfogó teljes zárásával kifogástalan préselést készítünk. A présfogó az átkapcsolásig visszafutásban, zárva marad. A szabályos préselés megtekintés ellenőrzése (teljesen zárt présfogó) ezért kifogástalanul lehetséges.

Meghajtás

Nagy előtoló- és préselési erő a másodperceken belüli, kifogástalan préseléshez. Nyíróerő 32 kN. Nagyteljesítményű, elektromechanikus hajtás, bevált, univerzális motorral, 450 W, karbantartást nem igénylő hajtómű, biztonsági-csúszó tengelykapcsolóval, és trapéz alakú menetes orsós előtoló rendszerrel. Biztonsági érintőkapcsoló.



Tested by electrosuisse >>>

Német minőségi termék



Szállítási terjedelem

REMS Power-Press SE Basic-Pack. Elektromos radiálprés, \varnothing 10–108 (110) mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ –4" préskötések készítéséhez. REMS préspfák/présgyűrű, valamint más gyártók megfelelő préspfák/présgyűrű meghajtására. Présfogó-befogás automatikus reteszeléssel. Elektromechanikus hajtás, bevált, univerzális motorral, 230 V, 50–60 Hz, 450 W, karbantartást nem igénylő hajtómű, biztonsági-csúszó tengelykapcsolóval, és trapéz alakú menetes orsós előtoló rendszerrel. Túlterhelés elleni védelem. Biztonsági érintőkapcsoló. Stabil acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.
	572111R220

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Power-Press SE Meghajtógép	572101R220
REMS Présfogók/présgyűrűk lásd 152–170 oldalt.	
REMS Daraboló fogó M menetes rudakhoz lásd 173 oldalt.	
REMS Kábel-olló elektromos kábelekhöz lásd 173 oldalt.	
Acéllemez doboz betéttel	570280R



Info



REMS Power-Press

Elektrohidraulikus radiálprés, lekapcsoló jelzéssel

Univerzális, kézreálló elektromos szerszám, lekapcsoló jelzéssel, valamennyi járatos présfitting-rendszer préskötésének létrehozásához.

Préskötések \varnothing 10–108 (110) mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ –4"

A REMS présfogók/préspfák teljes készlete minden szokványos préskötésű rendszerhez, lásd 152–170. oldal.

REMS Power-Press – univerzális \varnothing 110 mm-ig. Másodperceken belüli, biztonságos préselés. A présfogó automatikus reteszelése.

Rendszerelőny

Csak egyféle préspfafa/présgyűrű minden REMS radiális préshez (kivéve REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC) és más gyártók megfelelő radiális préseihez.

Az összes, *-al jelölt préspfogónak van egy további csatlakozója (EP 1 223 008 sz. szabadalom, US 6,739,172 sz. szabadalom), és illeszthető a REMS Eco-Press kézi radiálpréshez is. Ezért egyszerűen és olcsón raktározható.

Préspfák/présgyűrűk minden szokványos rendszerhez

A REMS présfogók/préspfák teljes készlete minden szokványos préskötésű rendszerhez (152–170 oldal). Nagy teherbírású présfogók/présgyűrűk rendkívül erős, különösen edzett speciális acélból. A REMS présfogók/préspfák nyomófelületei rendszerspecifikusak, és megfelelnek a mindenkori préskötésű rendszerek nyomófelületeinek. Ezáltal a préselés kifogástalanul rendszerkonform, és biztonságos.

Felépítés

Kompakt, robusztus, az építési helyszínnek megfelelő. Kis méretek, karcsú forma, a meghajtógép csupán csak 4,7 kg. Ezért mindenütt használható, fej fölött, szűk helyeken. Ergonómiai kialakítású ház, fogantyú-mélyedéssel. Forgatható présfogó-befogás. A présfogók/préspfák biztos rögzülése az automatikus reteszelés révén. Más gyártók megfelelő préspfafa/présgyűrű is.

Préselési folyamat érintőgombos üzemmódban

A munkavégzési biztonság, a működési biztonság, és az üzemelési biztonság érdekében. A présfogó teljes lezárásával kifogástalan préselés hajtható végre. A préselési folyamat befejezését követően akusztikus lekapcsolójelzés kiadása. A présfogó a visszafutásra történő átkapcsolásig zárva marad. A helyes préselés megtekintéses ellenőrzése (teljesen zárt présfogó) ezért kifogástalanul lehetséges.

Meghajtás

Nagy előtoló- és préselési erő a másodperceken belüli, kifogástalan préseléshez. Nyíróerő 32 kN. Nagyteljesítményű, elektrohidraulikus hajtás, jól bevált 450 W-os univerzális motorral, robusztus bolygókeres hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagyteljesítményű hidraulikus rendszerrel. Biztonsági érintőkapcsoló.



Tested by electro-suisse >>>

Német minőségi termék



Szállítási terjedelem

REMS Power-Press Basic-Pack. Elektrohidraulikus radiálprés, lekapcsoló jelzéssel, \varnothing 10–108 (110) mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ –4" préskötések készítéséhez. REMS préspfafa/présgyűrű, valamint más gyártók megfelelő préspfafa/présgyűrű meghajtására. Présfogóbefogás automatikus reteszeléssel. Elektrohidraulikus hajtás, jól bevált 450 W-os univerzális motorral, robusztus bolygókeres hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagyteljesítményű hidraulikus rendszerrel. Biztonsági érintőkapcsoló. Stabil acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.	
	577011 R220	

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Power-Press Meghajtógép	577001 R220
REMS Présfogók/présgyűrűk lásd 152–170 oldalt.	
REMS Daraboló fogó M menetes rudakhoz lásd 173 oldalt.	
REMS Kábel-olló elektromos kábelekhöz lásd 173 oldalt.	
Acéllemez doboz betéttel	570280 R



REMS Power-Press ACC

Elektrohidraulikus radiálprés, kényszervezérléssel

Univerzális, kézzel tartós elektromos szerszám, kényszervezérléssel, valamennyi járatos présfitting-rendszer préskötésének létrehozásához.

Préskötések \varnothing 10–108 (110) mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ –4"

A REMS présfogók/préspofák teljes készlete minden szokványos préskötésű rendszerhez, lásd 152–170. oldal.

REMS Power-Press ACC – univerzális \varnothing 110 mm-ig. Kényszervezérléssel. Másodperceken belüli, biztonságos préselés. Automatikus lekapcsolás. A présfogó automatikus reteszelve.

Rendszerelőny

Csak egyféle préspofa/présgyűrű minden REMS radiális préshez (kivéve REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC) és más gyártók megfelelő radiális préseihez.

Az összes, *-al jelölt présfogónak van egy további csatlakozója (**EP 1 223 008 sz. szabadalom, US 6,739,172 sz. szabadalom**), és illeszthető a REMS Eco-Press kézi radiálpréshoz is. Ezért egyszerűen és olcsón raktározható.

Préspofák/présgyűrűk minden szokványos rendszerhez

A REMS présfogók/préspofák teljes készlete minden szokványos préskötésű rendszerhez (152–170 oldal). Nagy teherbírású présfogók/présgyűrűk rendkívül erős, különösen edzett speciális acélból. A REMS présfogók/préspofák nyomófelületei rendszerspecifikusak, és megfelelnek a mindenkorú préskötésű rendszerek nyomófelületeinek. Ezáltal a préselés kifogástalanul rendszerkonform, és biztonságos.

Felépítés

Kompakt, robusztus, az építési helyszínnek megfelelő. Kis méretek, karcsú forma, a meghajtógép csupán csak 4,7 kg. Ezért mindenütt használható, fej fölött, szűk helyeken. Ergonómiai kialakítású ház, fogantyú-mélyedéssel. Forgatható présfogó-befogás. A présfogók/préspofák biztos rögzülése az automatikus reteszelés révén. Más gyártók megfelelő préspofa/présgyűrű is.

Préselési folyamat érintőgombos üzemmódban ACC-vel

A munkavégzési biztonság, a működési biztonság, és az üzemi biztonság érdekében. Automatikus lekapcsolás a préselési folyamat befejezését követően (kényszervezérlés).

Meghajtás

Nagy előtoló- és préselési erő a másodperceken belüli, kifogástalan préseléshez. Nyíróerő 32 kN. Nagyteljesítményű, elektrohidraulikus hajtás, jól bevált 450 W-os univerzális motorral, robusztus bolygókerékes hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagyteljesítményű hidraulikus rendszerrel. Biztonsági érintőkapcsoló.



Tested by electrosuisse >>>

Német minőségi termék



Szállítási terjedelem

REMS Power-Press ACC Basic-Pack. Elektrohidraulikus radiálprés, kényszervezérléssel, \varnothing 10–108 (110) mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ –4" préskötések készítéséhez. REMS préspofa/présgyűrű, valamint más gyártók megfelelő préspofa/présgyűrű meghajtására. Présfogóbefogás automatikus reteszeléssel. Elektrohidraulikus hajtás, jól bevált 450 W-os univerzális motorral, robusztus bolygókerékes hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagyteljesítményű hidraulikus rendszerrel. Biztonsági érintőkapcsoló. Stabil acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.
	577010R220

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Power-Press ACC Meghajtógép	577000R220
REMS Présfogók/présgyűrűk lásd 152–170 oldalt.	
REMS Daraboló fogó M menetes rudakhoz lásd 173 oldalt.	
REMS Kábel-olló elektromos kábelekhöz lásd 173 oldalt.	
Acéllemez doboz betéttel	570280R



Univerzális, erős elektromos kéziszerszám kötelező sorrenddel valamennyi elterjedt préskötésű rendszer préskötéseinek előállításához.

Préskötések \varnothing 10–108 (110) mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ –4"

A REMS présfogók/présfók/présfók XL teljes készlete minden szokványos préskötésű rendszerhez, lásd 152–170. oldal.

REMS Power-Press XL ACC – univerzális \varnothing 110 mm-ig. Préselés \varnothing 110 mm csak egy munkamenetben. Szupergyors, pl. Geberit Mapress Rozsdamentes acél \varnothing 108 mm csak 15 mp. Kényszervezérléssel. A présfogó automatikus reteszélése.

Rendszerelőny

Csak egyféle présfoka/présgyűrű minden REMS radiális préshez (kivéve REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC) és más gyártók megfelelő radiális préseihez.

Az összes, *-al jelölt présfogónak van egy további csatlakozója (EP 1 223 008 sz. szabadalom, US 6,739,172 sz. szabadalom), és illeszthető a REMS Eco-Press kézi radiálpréhez is. Ezért egyszerűen és olcsón raktározható.

Présfók/présgyűrűk minden szokványos rendszerhez

A REMS présfogók/présfók/présfók XL teljes készlete minden szokványos préskötésű rendszerhez (152–170 oldal). Nagy teherbírású présfogók/présgyűrűk/XL présgyűrűk rendkívül erős, különösen edzett speciális acélból. A REMS présfogók/présfók/présfók XL nyomófelületei rendszerspecifikusak, és megfelelnek a mindenkori préskötésű rendszerek nyomófelületeinek. Ezáltal a préselés kifogástalanul rendszerkonform, és biztonságos.

Felépítés

Kompakt, robusztus, az építési helyszínnek megfelelő. Kis méretek, karcsú forma, a meghajtógép csupán csak 5,5 kg. Hosszú munkalókat az egyetlen munkamenetben elkészíthető préselések érdekében, ideális nagy méretekhez. Szupergyors, pl. Geberit Mapress Rozsdamentes acél \varnothing 108 mm csak 15 mp. Ergonomikus kialakítású ház puha fogantyúval és fogómélyedéssel. Forgatható présfogó-befogás. A présfogók/présfók automatikus reteszélése az automatikus reteszelés révén. Más gyártók megfelelő présfoka/présgyűrű is. Állítható benyúlásvédő.

Préselési folyamat érintőgombos üzemmódban ACC-vel

A munkavégzési biztonság, a működési biztonság, és az üzemelési biztonság érdekében. Automatikus lekapcsolás a préselési folyamat befejezését követően (kényszervezérlés).

Meghajtás

Nagy előtöltő- és préselési erő a másodpercen belüli, kifogástalan préseléshez. Nyíróerő 32 kN. Nagyteljesítményű, elektrohidraulikus hajtás, jól bevált 450 W-os univerzális motorral, robusztus bolygókeres hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagyteljesítményű hidraulikus rendszerrel. Biztonsági érintőkapcsoló.

Szállítási terjedelem

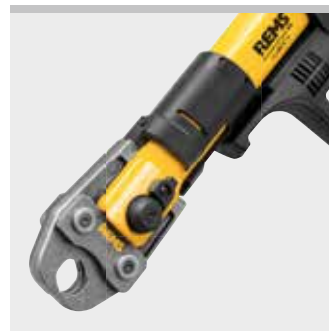
REMS Power-Press XL ACC Basic-Pack. Elektrohidraulikus radiálprés, kényszervezérléssel, \varnothing 10–108 (110) mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ –4" préskötések készítéséhez. REMS présfoka/présgyűrű/présgyűrű XL, valamint más gyártók megfelelő présfoka/présgyűrű meghajtására. Présfogóbefogás automatikus reteszéléssel. Elektrohidraulikus hajtás, jól bevált 450 W-os univerzális motorral, robusztus bolygókeres hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagyteljesítményű hidraulikus rendszerrel. Biztonsági érintőkapcsoló. Szállítóládában.

	Cikk-sz.
	579010R220

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Power-Press XL ACC Meghajtógép	579000R220
Z6 köztes fogó XL REMS présgyűrűk meghajtásához XL 64,0–108,0 (PR-3S)	579120R
A közbelső fogókat más REMS présgyűrűkhöz lásd 170 oldalt.	
REMS Présfogók/présgyűrűk/présgyűrűk XL lásd 152–170 oldalt.	
REMS Daraboló fogó M menetes rudakhoz lásd 173 oldalt.	
REMS Kábel-olló elektromos kábelekhöz lásd 173 oldalt.	
Szállítóláda betétekkel és praktikus hordfogantyúkkal	579240R



Német minőségi termék

Tested by electrosuisse



Info





Univerzális, kézreálló elektromos szerszám, lekapcsoló jelzéssel, valamennyi járatos présfitting-rendszer prés-kötésének létrehozásához. Akku- és hálózati üzemmódra.

Préskötések Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4"

A REMS présfogók/préspfák teljes készlete minden szokványos préskötésű rendszerhez, lásd 152–170. oldal.

REMS Akku-Press – univerzális Ø 110 mm-ig. Másodperceken belüli, biztonságos préselés. Automatikus lekapcsolás. A présfogó automatikus reteszelve.

Rendszerelőny

Csak egyféle préspfafa/présgyűrű minden REMS radiális préshez (kivéve REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC) és más gyártók megfelelő radiális préseihez.

Az összes, *-al jelölt présfogónak van egy további csatlakozója (EP 1 223 008 sz. szabadalom, US 6,739,172 sz. szabadalom), és illeszthető a REMS Eco-Press kézi radiálpréshez is. Ezért egyszerűen és olcsón raktározható.

Préspfák/présgyűrűk minden szokványos rendszerhez
Lásd 152–170. oldal.

Felépítés

Kompakt, kézreálló, könnyű. A meghajtógép, akkuval együtt csak 4,3 kg. Ezért mindenütt használható, fej fölött, szűk helyeken. Optimális súlyelosztás az egykezes kezelés érdekében. Ergonómiai kialakítású ház, fogantyú-mélyedésekkel. Beépített LED-es munkahelyi lámpa a munkaterület megvilágítására. Forgatható présfogó-befogás. A présfogók/préspfák biztos rögzülése az automatikus reteszelés révén. Más gyártók megfelelő préspfafa/présgyűrű is. Akkumulátoros, és hálózati üzemelésre. Elektronikus töltési szint kontroll teljes lemerülés elleni védelemmel és töltöttségi szint mutatóval 2-színű LED-del.

Préselési folyamat érintőgombos üzemmódban

A munkavégzési biztonság, a működési biztonság, és az üzemelési biztonság érdekében. A présfogó teljes lezárásával kifogástalan préselés hajtható végre. A préselési folyamat befejezését követően akusztikus lekapcsolójelzés kiadása. A présfogó a visszafutásra történő átkapcsolásig zárva marad. A helyes préselés megtekintés ellenőrzése (teljesen zárt présfogó) ezért kifogástalanul lehetséges.

Meghajtás

Nagy előtöltő- és préselési erő a másodperceken belüli, kifogástalan préseléshez. Nyíróerő 32 kN. Nagyteljesítményű, elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros 14,4 V, 380 W leadott teljesítmény, bolygókeres hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagyteljesítményű hidraulikus rendszerrel. Biztonsági érintőkapcsoló.

Feszültségellátás az akkumulátoros vagy hálózati üzemmódban

Li-Ion PLUS Technológia. Nagykapacitású Akku Li-Ion 18 V 3,0 Ah teljesítmény-nyel, a hosszú teljesítményért. Nagyteljesítményű és könnyű. Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah kb. 330 Vieg Profipress DN 15 préselés egy töltéssel. A mélykiütés és a túltöltés ellen beszerelt ellenőrző rendszerrel. A hőmérséklet megfigyelése és ellenőrzése a töltés ideje alatt. A működési hőmérséklet tartomány –10-től +60 °C-ig. Memóriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért. Gyorstöltő a rövid töltésidő érdekében. Akkumulátor Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah. Feszültségellátás Li-Ion 230 V/14,4 V feszültség-tápegységhez 230 V, 14,4 V Li-Ion-akku helyett.

Szállítási terjedeleme

REMS Akku-Press Basic-Pack. Akkumulátoros radiálprés, lekapcsoló jelzéssel, Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4" préskötések készítéséhez. REMS préspfafa/présgyűrű, valamint más gyártók megfelelő préspfafa/présgyűrű meghajtására. Présfogó-befogás automatikus reteszeléssel. Elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros motorral 14,4 V, 380 W, bolygókeres hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagyteljesítményű hidraulikus rendszerrel. Biztonsági érintőkapcsoló. Beépített LED-es munkahelyi lámpa. Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah, Gyorstöltő készülék Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W. Stabil acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.
	571013R220

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Présfogók/présgyűrűk lásd 152–170. oldalt.	
REMS Daraboló fogó M menetes rudakhoz lásd 173. oldalt.	
REMS Kábel-olló elektromos kábelekekhez lásd 173. oldalt.	
REMS Akku-Press meghajtó motor , akku nélkül	571003R14
Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah	571555R14
Gyorstöltő készülék Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W	571560R220
Feszültségellátás Li-Ion 230 V/14,4 V feszültség-tápegységhez 230 V, 14,4 V Li-Ion-akku helyett.	571565R220
Acéllemez betéttel	571290R
REMS Akku-LED-Lámpa lásd a 95. oldal	175200R



Tested by electro-suisse >>>

Német minőségi termék



Univerzális, kézureálló elektromos szerszám, kényszer-vezérléssel, valamennyi járatos présfitting-rendszer préskötésének létrehozásához. Akku- és hálózati üzemmódra.

Préskötések \varnothing 10–108 (110) mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ –4"

A REMS présfogók/préspfák teljes készlete minden szokványos préskötésű rendszerhez, lásd 152–170. oldal.

REMS Akku-Press ACC – univerzális \varnothing 110 mm-ig. Kényszervezérléssel. Másodperceken belüli, biztonságos préselés. A présfogó automatikus reteszélése.

Rendszerelőny

Csak egyféle préspfák/présgyűrű minden REMS radiális préshez (kivéve REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC) és más gyártók megfelelő radiális préseihez.

Az összes, *-al jelölt préspfáknak van egy további csatlakozója (EP 1 223 008 sz. szabadalom, US 6,739,172 sz. szabadalom), és illeszthető a REMS Eco-Press kézi radiálpréshez is. Ezért egyszerűen és olcsón raktározható.

Préspfák/présgyűrűk minden szokványos rendszerhez
Lásd 152–170 oldal.

Felépítés

Kompakt, kézureálló, könnyű. A meghajtógép, akkuval együtt csak 4,3 kg. Ezért mindenütt használható, fej fölött, szűk helyeken. Optimális súlyelosztás az egykezes kezelés érdekében. Ergonómiai kialakítású ház, fogantyú-mélyedésekkel. Beépített LED-es munkahelyi lámpa a munkaterület megvilágítására. Forgatható présfogó-befogás. A présfogók/préspfák biztos rögzülése az automatikus reteszelés révén. Más gyártók megfelelő préspfák/présgyűrű is. Akkumulátoros, és hálózati üzemelésre. Elektronikus töltési szint kontroll teljes lemerülés elleni védelemmel és töltöttségi szint mutatóval 2-színű LED-del.

Préselési folyamat érintógombos üzemmódban, ACC-vel

A munkavégzési biztonság, a működési biztonság, és az üzemelési biztonság érdekében. Automatikus visszafutás, ha a préselési folyamat befejeződött. (kényszervezérlés).

Meghajtás

Nagy előtoló- és préselési erő a másodperceken belüli, kifogástalan préseléshez. Nyíróerő 32 kN. Nagyteljesítményű, elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros 14,4 V, 380 W leadott teljesítmény, bolygókeres hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagyteljesítményű hidraulikus rendszerrel. Biztonsági érintőkapcsoló.

Feszültségellátás az akkumulátoros vagy hálózati üzemmódban

Li-Ion PLUS Technológia. Nagykapacitású Akku Li-Ion 18 V 3,0 Ah teljesítmény-nyel, a hosszú teljesítményért. Nagyteljesítményű és könnyű. Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah kb. 330 Vieg Profipress DN 15 préselés egy töltéssel. A mélykiütés és a túltöltés ellen beszerelt ellenőrző rendszerrel. A hőmérséklet megfigyelése és ellenőrzése a töltés ideje alatt. A működési hőmérséklet tartomány –10-től +60 °C-ig. Memóriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért. Gyorstöltő a rövid töltésidejű érdekében. Akkumulátor Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah. Feszültségellátás Li-Ion 230 V/14,4 V feszültség-tápegységhez 230 V, 14,4 V Li-Ion-akku helyett.

Szállítási terjedeleme

REMS Akku-Press ACC Basic-Pack. Akkumulátoros radiálprés, kényszer-vezérléssel, \varnothing 10–108 (110) mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ –4" préskötések készítéséhez. REMS préspfák/présgyűrű, valamint más gyártók megfelelő préspfák/présgyűrű meghajtására. Présfogó-befogás automatikus reteszeléssel. Elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros motorral 14,4 V, 380 W, bolygókeres hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagyteljesítményű hidraulikus rendszerrel. Biztonsági érintőkapcsoló. Beépített LED-es munkahelyi lámpa. Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah, Gyorstöltő készülék Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W. Stabil acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.
	571014R220

Más hálózati feszültség megkeresésére.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Présfogók/présgyűrűk lásd 152–170 oldalt.	
REMS Daraboló fogó M menetes rudakhoz lásd 173 oldalt.	
REMS Kábel-olló elektromos kábelekhöz lásd 173 oldalt.	
REMS Akku-Press ACC meghajtó motor , akku nélkül	571004R14
Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah	571555R14
Gyorstöltő készülék Li-Ion/Ni-Cd 230 V , 50–60 Hz, 65 W	571560R220
Feszültségellátás Li-Ion 230 V/14,4 V feszültség-tápegységhez 230 V, 14,4 V Li-Ion-akku helyett.	571565R220
Acél doboz betéttel	571290R
REMS Akku-LED-Lámpa lásd a 95. oldalt	175200R



Tested by electrosuisse >>>

Német minőségi termék



az összes járatos présfitting-rendszerhez

Válassza ki saját maga a REMS présfókat/ REMS présgyűrűket!

Keressék ki az ahhoz megfelelő présfitting-rendszert, és az alábbi táblázatban válasszák ki a szükséges présfofa / présgyűrű méreteket. Vegye figyelembe, hogy gázszerelés esetén a présfitting-rendszereket csak a táblázatban sárga színnel megjelölt présfogókkal/préskarikákkal szabad préselni. A REMS préskarikák (PR) meghajtásához egy köztes fogó szükséges (lásd 170. oldal).

Nagy teherbírási présfogók/présgyűrűk rendkívül erős, különösen edzett speciális acélból. A REMS présfofa/présgyűrű nyomófelületei rendszerspecifikusak, és megfelelnek a mindenkorú préskötésű rendszerek nyomófelületeinek. Ez a rendszerek közti problémamentes megfelelést és biztos kötetést biztosít. A présfofa/présgyűrű présbetétei CNC-feldolgozóközpontokban kialakított, magas precizitással és gépileg tökéletesen lekerekített présfelületekkel rendelkeznek. Ennek köszönhetően kisebb a gyártási tolerancia.

Meghajtás az összes REMS Radiális présrel (kivételem REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC, REMS Mini-Press S 22V ACC) és más gyártmányú, alkalmas radiális présrellel. Az összes, *-al jelölt présfogónak van egy további csatlakozója (Szabadalom EP 1 223 008, Szabadalom US 6,739,172) a REMS Eco-Press kézi radiálpréssé általi meghajtásához. Olvassa el és tartsa be a gyártó utasításait/és a rendszer szállítók utasításait.

REMS Présfogó

REMS Présfogó 2 kihajtható egyblokkos présfofával. A legkeresettebb standard kivétel. REMS présfofák ACz, Fz, RFz, RFlz s fogazattal, ezzel is meggátolja a sorják képződését a présfitting paláston (Szabadalom EP 2 027 971).

REMS Présfogó (4G)

REMS Présfogó (4G) 2 csuklós, párhuzamosan vezetett prészegmennyel egyenes kivételű közepes méretű préselésekhez.

REMS Présfogó (S)

REMS Présfogó (S) egy fix és két csuklósan elforgatható prészegmennyel, közepes méretekhez.

REMS Présgyűrű (PR-3S)

REMS Présgyűrű (PR-3S) 3 egy tagozott gyűrűn elmozdítható csapágyas préselő-szegmens nagy dimenziójú, igényes préselésekhez. Optimális préselés a prészegmennyel radiálisan vezérelt mozgatása által, köztes fogóval.

REMS Présgyűrű (PR-3B)

REMS présgyűrű (PR-3B) a nagyobb dimenziók igényes préseléséhez. Optimális préselés a présfofák radiálisan vezérelt mozgatása által, köztes fogóval.

REMS Présgyűrű 45° (PR-2B)

REMS présgyűrű 45° (PR-2B), 2 présfofával, a présfofák biztonságos ráhelyezéséhez a nehezen hozzáférhető helyeken a 45°-os ferde állásnak köszönhetően (Szabadalom EP 2 774 725). Hajtás közbenső fogóval.

Visszakövethetőség az EN 1775:2007

szabvány szerint

Minden F, M, V, SA, B, RN és UP préselési kontúrú REMS Mini présfogó préselési kontúrjába specifikus jelölés kerül beillesztésre, amely a préselési folyamatot követően maradandó lenyomatot hagy közvetlenül a préselt fittingen. Ez a felhasználó számára lehetővé teszi, hogy még a préselési folyamatot követően is ellenőrizze, hogy a megfelelő présfogót használta-e a préskötés létrehozásakor.

Ezzel a visszakövethetőséggel a REMS teljesíti az EN 1775:2007 európai szabvány ajánlásait gáz présfitting rendszerek létesítése esetére.

Felelősségvállalási egyezmények

Lásd a 172. oldalt.

Alkalmassági tanúsítványok

Lásd a 171. oldalt.



Szabadalom EP 1 223 008
Szabadalom US 6,739,172



Német minőségi termék



REMS Présfogó



REMS Présfogó (4G)



REMS Présfogó (S)



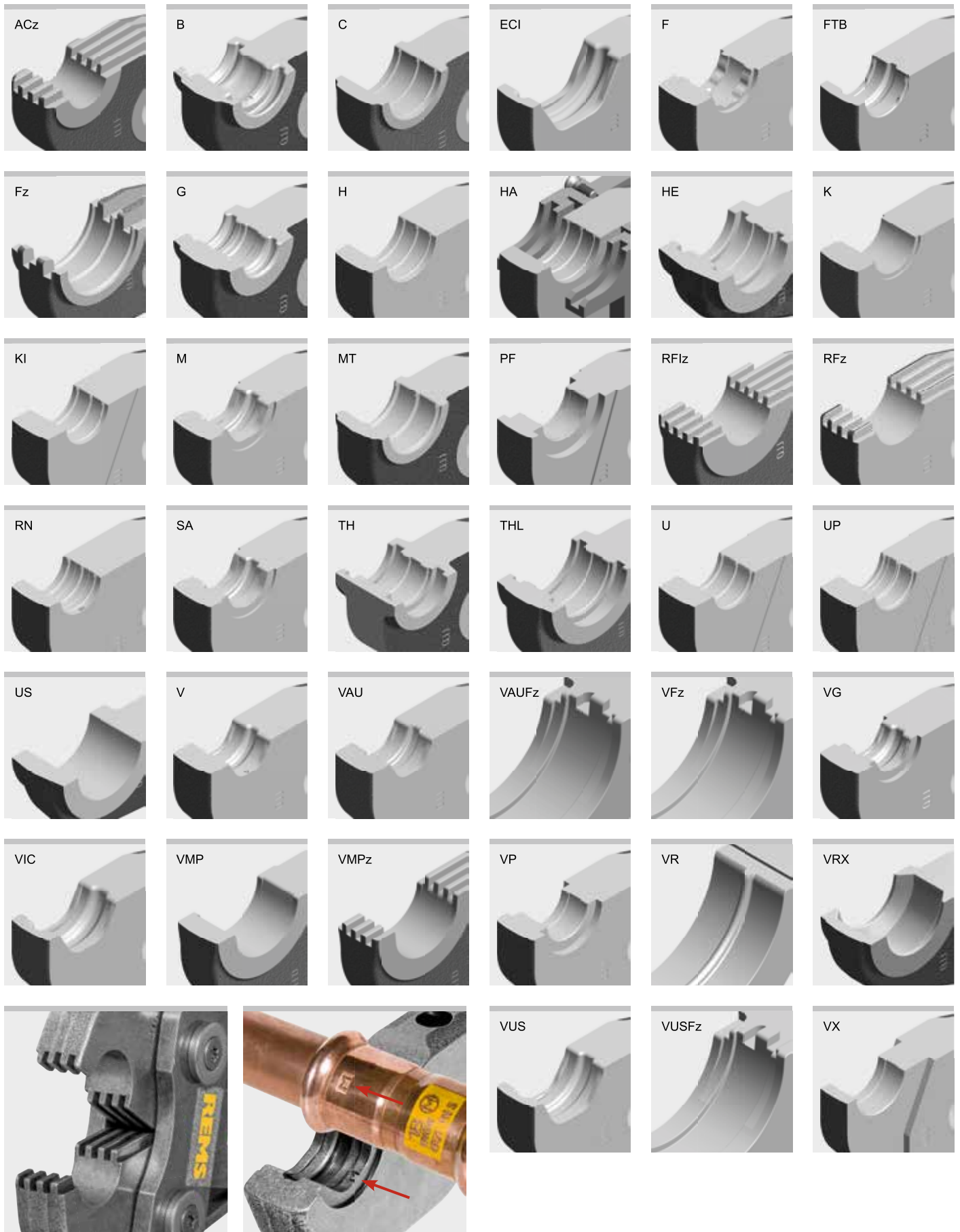
REMS Présgyűrű (PR-3S)



REMS Présgyűrű (PR-3B)



REMS Présgyűrű 45° (PR-2B)
Szabadalom EP 2 774 725



Présfogó fogazattal
Szabadalom EP 2 027 971

Példa REMS M présfogó: A préselt fittingen található "M" lenyomat a visszakövetésbiztosítására EN 1775:2007 szabvány szerinti jelölés.

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	H 12*	570300	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 25*	570360	
	H 32	570380	
	RFz 12*	571320	
	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	VX 16*	571635	
	VX 20*	571640	
	AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)	H 16*	570320
		H 18*	570340
		H 20*	570350
		H 25*	570360
		H 32	570380
RFz 16*		571325	
RFz 20*		571330	
RFz 25		571335	
RFz 32		571340	
U 16*		570765	
U 18*		570770	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 32		570785	
ACOME ACOPEX ALU	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 32	570785	
ACOME MT	ACz 12*	572642	
	ACz 16*	572644	
	ACz 20*	572646	
	ACz 25	572648	
AHLSELL A-press elförzinkad	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
AHLSELL A-press koppar	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
AHLSELL A-press rostfritt	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	AIRBEL PRESSCLIM	M 15	570110
		M 18	570120
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
AIRBEL SERTINOX	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	ALB Sistema Multicapa	TH 16*	570460
		TH 18*	570465
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
TH 40		570485	
TH 50 (S)		572400	
TH 63 (S)		572405	
H 16*		570320	
H 18*		570340	
H 20*		570350	
H 26*		570370	
H 32		570380	
H 40 (4G)		570390	
U 16*	570765		
U 18*	570770		
U 20*	570775		
C 26*	570750		
U 32	570785		
U 40	570790		
ALB Sistema Multicapa Gas	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	C 26*	570750	
	U 32	570785	
	APE Serie AP	B 16*	570850
		B 20*	570860
B 26		570870	
B 32		570880	
H 16*		570320	
H 20*		570350	
H 26*		570370	
H 32		570380	
TH 16*		570460	
TH 18*		570465	
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
U 16*		570765	
U 20*	570775		
U 40	570790		
U 50	570795		
U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R		
U 63 (S)	572365		
APE Serie AP Gas	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
AQUATECHNIK Universal	B 16*	570850	
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	
	F 16*	570717	
	F 20*	570727	
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
H 26*	570370		
H 32	570380		
TH 16*	570460		
TH 20*	570470		
TH 26*	570475		
TH 32	570480		
U 16*	570765		
U 20*	570775		
C 26*	570750		
U 32	570785		
ARKA DUROsystem	H 16*	570320	
	M 15	570350	
	H 25*	570360	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
ASCHL NIR	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	ASSOTHERM IPC-RAC Carbon Steel	M 15	570110
		M 18	570120
		M 22	570130
		M 28	570140
		M 35	570150
		M 42 (4G)	570160
M 54 (4G)		570170	
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
ASSOTHERM IPI-RAX Inox	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
ASSOTHERM IPM-Multistrato	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	THL 32	570487	
	TH 40	570485	
ASSOTHERM IPR-RRR Copper	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	C 26*	570750	
	U 32	570785	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
ASSOTHERM IPR-RRR Copper Gas	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
ASSOTHERM IPR-RRR Copper Gas	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	US ¾"	571450	
	US ½"	571455	
	US ¾"	571460	
	US 1"	571465	
	US 1 ¼"	571470	
	US 1 ½"	571475	
	US 2"	571477	
Bampi BALPEX (serie MP)	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
Bampi BALPEX Gas	TH 63 (S)	572405	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
BARBI	H 12*	570300
EASYPRESS	H 16*	570320
(Industrial Blansol)	H 20*	570350
	H 25*	570360
	H 32	570380
	RFz 12*	571320
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
BARBI	H 14*	570310
MULTIPEX	H 16*	570320
(Industrial Blansol)	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	H 26*	570370
	H 32	570380
	RFz 16*	571325
	RFz 18*	571327
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572385
BEGETUBE/ IVAR	B 14*	570845
	B 16*	570850
	B 18*	570855
	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	Fz 40	570742
	Fz 50	570747
	F 63 (S)	572385
	Fz 75 (PR-3B) ³⁾	572830 R
BRASELI GPF GAS	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 32	570480
BRASELI Pressfitting PE-X	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
BRASELI Pressfitting Multicapa	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
Brass Form Master Press	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
Brass & Fittings Pressman Multicapa	RFz 16*	571325
	RFz 18*	571327
	ACz 20*	572646
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
Brass & Fittings Retipress	RFz 16*	571325
	RFz 18*	571327
	ACz 20*	572646
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
BRASSTECH	B 16*	570850
MULTItermoSAN	B 20*	570860
Brasspress	B 26	570870
	B 32	570880
	F 16*	570717
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	TH 16*	570310
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	C 26*	570750
	U 32	570785
Business Key	M 15	570110
MT-PRESS	M 18	570120
(inox)	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Cello Products >B< Press	VUS 1/2" (OD 15,9mm)	571770
	VUS 3/4" (OD 22,2mm)	571775
	VUS 1" (OD 28,6mm)	571780
	VUS 1 1/4" (OD 34,9mm)	571785
	VUS 1 1/2" (OD 41,3mm)	571790
	VUS 2" (OD 54,0mm)	571795
CHIALI CHIALIPEX	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
Climatek Clima Therm	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	H 40 A (4G)	570695
Climatrix Climatrix Rhinopex	H 16*	570320
	H 20*	570350
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
ClouSet	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
COMAP SudoPress Carbon	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
COMAP	V 12	570107
SudoPress Copper	V 14	570112
	V 15	570115
	V 16	570117
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
COMAP	V 12	570107
SudoPress	V 14	570112
Copper Gas	V 15	570115
	V 16	570117
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
COMAP	V 14	570112
SudoPress	V 15	570115
Copper Solar	V 16	570117
	V 18	570125
	V 22	570135
COMAP	V 15	570115
SudoPress	V 18	570125
Stainless	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
Comap PexPress	RFz 12*	571320
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
Comap SkinPress	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
Comap SkinPress Gas	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
Comap SkinPress PPSU	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
COMAP Xpress Carbon	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
COMAP Xpress Copper	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

* Ezek a présfogók a REMS Eco-Press kézi prészerszámba is beleillenek. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

¹⁾ Csak a „108”-től jelzett présfogókhöz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

²⁾ Ezen présfitting rendszereknél a kézi prészerszámal történt préskötések nem megengedhetők.

³⁾ A présgyűrűk meghajtásához egy köztes fogó szükséges, lásd a 170. oldalon.

⁴⁾ Présfittingek vörös bronzból (ProPress XL), VUSR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (ProPress XL-C) és a rozsdamentes acélhoz (ProPress XL-S) mindig VUSF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

⁵⁾ Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

⁶⁾ Présfittingek vörös bronzból (Sanpress XL) VR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) és a rozsdamentes acélhoz (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) mindig a VF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

⁷⁾ Meghajtás REMS Power-Press XL.

A REMS prészerszámok a Présfitting – Rendszerekre: 2017.10.11 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot www.rems.de →

Letöltések → Termék katalógus → REMS Katalógus.

Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
COMAP Xpress Copper Gas	M 15	570110	
	M 18 ¹⁾	570120	
	M 22	570130	
	M 28 ¹⁾	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R		
COMAP Xpress Stainless	M 15	570110	
	M 18 ¹⁾	570120	
	M 22	570130	
	M 28 ¹⁾	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
COMISA Press System	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	H 14*	570310	
	H 16*	570320	
	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	B 14*	570845	
	B 16*	570850	
	B 18*	570855	
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	
	COMISA Press System Gas	TH 16*	570460
		TH 20*	570470
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
CONEL CONNECT MULTI	F 16*	570717	
	F 20*	570727	
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	(DN 26)	U 25*	570780
	U 32	570785	
	VP 16*	570910	
	VP 20*	570915	
	VP 32	570925	
	DIWAsystems	TH 14*	570455
TH 16*		570460	
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
TH 40		570485	
TH 50 (S)		572400	
TH 63 (S)		572405	
DUOFIL MKSYSTEM	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 50	570795	
DW Verbundrohr multitubo systems	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R	
	U 63 (S)	572365	
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R	
EBRILLE Isomonflex	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	H 26*	570370	
	TH 26*	570475	
U 32	570785		
EBRILLE Monflex	U 14*	570760	
	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	H 26*	570370	
	TH 26*	570475	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R		
U 63 (S)	572365		
U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R		

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
EFFEBI PRESSTIGE	M 15	570110
	M 18	570120
EFFEBI TOF-GAS MULTIPINZA	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
H 16*	570320	
H 18*	570340	
H 20*	570350	
H 26*	570370	
H 32	570380	
H 40 (4G)	570390	
U 16*	570765	
U 20*	570775	
U 32	570785	
EFFEBI TOF MULTIPINZA	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
Elkhart APOLLOXPRESS Fittings Copper and Low-Lead Brass	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	F 16*	570715
	F 18*	570720
	F 20*	570725
	F 26*	570730
	F 32	570735
	Fz 40	570742
	Fz 50	570747
	F 63 (S)	572385
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
U 16*	570765	
U 18*	570770	
U 20*	570775	
U 25*	570780	
C 26*	570750	
U 32	570785	
U 40	570790	
U 50	570795	
U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R	
U 63 (S)	572365	
B 16*	570850	
B 18*	570855	
B 20*	570860	
B 26	570870	
B 32	570880	
Elkhart APOLLOXPRESS LD-C Fittings Copper	VUSFz 2½" (OD 66,7mm)	572819 R
	VUSFz 3" (PR-3B) ³⁾	572820 R
	(OD 79,4mm)	
	VUSFz 4" (PR-3B) ³⁾	572821 R
	(OD 104,8mm)	
EMMETI GERPEX- FIVPRESS	B 16*	570850
	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	F 16*	570715
	F 20*	570725
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
EMPUR	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	TH 14*	570455
	TH 15*	570457
	TH 16*	570460
TH 17*	570462	
TH 20*	570470	
TH 25*	570495	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
EURACCORDI SYCPRESS STAINLESS STEEL PRESS FITTINGS	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾	579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾	579102 R	
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾	579103 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
EURACCORDI SYCPRESS CARBON STEEL PRESS FITTINGS	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾	579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾	579102 R	
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾	579103 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
EUROTUBI Europa C-STAH L PRESSFITTING SYSTEM ¹⁾	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾	579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾	579102 R	
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾	579103 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
EUROTUBI Europa INOX PRESSFITTING SYSTEM ¹⁾	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	Evans Components Presslok	VAU 15 (½")	572687
		VAU 20 (¾")	572689
VAU 25 (1")		572691	
ECl 1½"		571932	
ECl 2" (4G)		571934	
ECl 2½" XL (PR-3S) ³⁾		579104 R	
ECl 3" XL (PR-3S) ³⁾		579105 R	
ECl 4" XL (PR-3S) ³⁾		579106 R	
FAR Rubinetterie PRESSFAR		TH 14*	570455
		TH 16*	570460
	TH 17*	570462	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
TH 63 (S)	572405		
H 14*	570310		
H 16*	570320		
H 18*	570340		
H 20*	570350		
H 26*	570370		
H 32	570380		
H 40 (4G)	570390		
U 14*	570760		
U 16*	570765		
U 18*	570770		
U 20*	570775		
U 25*	570780		
U 32	570785		
U 40	570790		
U 50	570795		
U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R		
U 63 (S)	572365		
F.B.Q. BARONIO BQ press	V 12	570107	
	V 14	570112	
	V 15	570115	
	V 16	570117	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R		
V 14 45° (PR-2B) ³⁾	574532 R		
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R		
V 16 45° (PR-2B) ³⁾	574534 R		
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
F.B.Q. BARONIO BQ press carbon steel	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	F.B.Q. BARONIO BQ press gas	V 15	570115
V 18		570125	
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
Fercofloor DUO Press FERCO PEX	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 32	570480	
	Fercofloor DUO Press MULTIFER	RFz 16*	571325
		RFz 20*	571330
		RFz 25	571335
		RFz 32	571340
		TH 16*	570460
TH 20*		570470	
TH 25*		570495	
TH 32		570480	
U 16*		570765	
U 18*		570770	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 32		570785	
FILINOX Filpress	FTB 15	571432	
	FTB 18	571434	
	FTB 22	571436	
	FTB 28	571438	
	FTB 35	571440	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
FILINOX Instalpress Steel	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	FILINOX Instalpress Inox	M 15	570110
		M 18	570120
		M 22	570130
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (4G)		570160	
M 54 (4G)		570170	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
Fittings Estándar ECO-PRESS	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
	Fittings Estándar MULTICAPA	RFz 16*	571325
RFz 18*		571327	
RFz 20*		571330	
RFz 25		571335	
RFz 32		571340	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
Fittings Estándar PE-X	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
FOHS HEIZTECHNIK FOHSPRESS	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
FORNARA ForPress	B 16*	570850
	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	F 16*	570717
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
FRABO CHROMEPPRESS	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
	FRABO C-STEEL Securfrabo	V 12
V 15		570115
V 18		570125
V 22		570135
V 12 45° (PR-2B) ³⁾		574502 R
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R
V 12		570107
V 15		570115
V 18		570125
FRABO FRABOPRESS C-STEEL GAS		V 22
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	FRABO FRABOPRESS INOX 316	V 28
V 35		570155
V 42		570165
V 54		570175
M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ 7)		579101 R
M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾ 7)		579102 R
M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾ 7)		579103 R
V 12 45° (PR-2B) ³⁾		574502 R
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512 R

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
FRABO FRABOPRESS INOX 316 GAS	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	FRABO FRABOPRESS MULTI-BRASS (MB)	H 16*	570320
H 20*		570350	
TH 16*		570460	
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
C 26*		570750	
FRABO FRABOPRESS MULTI-PLUS (MP)		H 16*	570320
		H 20*	570350
		H 26*	570370
	U 16*	570765	
FRABO FRABOPRESS NEXT	U 20*	570775	
	C 26*	570750	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
FRABO FRABOPRESS RAME (Cu)	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 12	570107	
	V 15	570115	
FRABO FRABOPRESS RAME (Cu)	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ 7)	579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾ 7)	579102 R	
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾ 7)	579103 R	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
FRABO FRABOPRESS RAME (Cu)	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	FRABO FRABOPRESS SOLARPRESS	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512 R	
V 15		570115	
V 18		570125	
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
FRABO TS PRESS		V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

* Ezek a présfogók a REMS Eco-Press kézi prészerszámba is beillelnek. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

- 1) Csak a „108”-tól jelzett présfogókhöz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.
- 2) Ezen présfitting rendszereknél a kézi prészerszámál történt préskötések nem megengedhetők.
- 3) A présgyűrűk meghajtásához egy köztes fogó szükséges, lásd a 170. oldalon.
- 4) Présfittingek vörös bronzból (ProPress XL), VUSR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (ProPress XL-C) és a rozsdamentes acélhoz (ProPress XL-S) mindig VUSF megjelölésű présgyűrűt kell használni.
- 5) Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.
- 6) Présfittingek vörös bronzból (Sanpress XL) VR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) és a rozsdamentes acélhoz (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) mindig a VF megjelölésű présgyűrűt kell használni.
- 7) Meghajtás REMS Power-Press XL.

A REMS prészerszámok a Présfitting – Rendszerekre: 2017.10.11 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot www.rems.de →

Letöltések → Termék katalógus → REMS Katalógus.

Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
Fränkische alpeX-duo	B 16*	570850	
	B 18*	570855	
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	
	F 16*	570717	
	F 18*	570720	
	F 20*	570727	
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	Fränkische alpeX F50 PROFI	F 16*	570717
F 20*		570727	
F 26*		570730	
F 32		570735	
F 16 45° (PR-2B) ³⁾		574550 R	
F 20 45° (PR-2B) ³⁾		574552 R	
F 26 45° (PR-2B) ³⁾		574554 R	
F 32 45° (PR-2B) ³⁾		574556 R	
H 16*		570320	
H 20*		570350	
H 26*		570370	
H 32		570380	
TH 16*		570460	
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
(DN 26)		U 25*	570780
		U 32	570785
	VP 16*	570910	
	VP 20*	570915	
	VP 32	570925	
Fränkische alpeX-gas ²⁾	F 20 ³⁾	570727	
	F 26 ³⁾	570730	
	F 32 ³⁾	570735	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
Fränkische alpeX L	Fz 40	570742	
	Fz 50	570747	
	F 63 (S)	572385	
	Fz 75 (PR-3B) ³⁾	572830 R	
gaboTherm H+S	TH 10*	570467	
	TH 12*	570452	
	TH 14*	570455	
	TH 15*	570457	
	TH 16*	570460	
	TH 17*	570462	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
Gallagher USA YogaPipe ACR	H 12* (¾")	570300	
	U 14* (¾")	570760	
	U 16* (¾")	570765	
	U 18* (¾")	570770	
	U 20* (¾")	570775	
	U 25* (¾")	570780	
	U 32 (1½")	570785	
Geberit Mapress C-STAHl	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾	579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾	579102 R	
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾	579103 R	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	Geberit Mapress EDELSTAHl	M 12	570100
M 15		570110	
M 18		570120	
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (4G)		570160	
M 54 (4G)		570170	
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾		579101 R	
M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾		579102 R	
M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾		579103 R	
M 12 45° (PR-2B) ³⁾		574520 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
Geberit Mapress EDELSTAHl Gas	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (P R-2B) ³⁾	574530 R	
	Geberit Mapress KUPFER	M 12	570100
		M 15	570110
		M 18	570120
		M 22	570130
		M 28	570140
		M 35	570150
M 42 (4G)		570160	
M 54 (4G)		570170	
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
Geberit Mapress KUPFER Gas	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
Geberit Mepla	G 16*	570400	
	G 20*	570410	
	G 26*	570420	
	G 32	570430	
	G 40	570440	
	G 50	570450	
	G 63 (S)	572470	
Geberit Mepla Therm	G 16*	570400	
	G 20*	570410	
	G 26*	570420	
General Fittings 5T00	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 32	570785	
General Fittings Serie 5S00	B 16*	570850	
	B 18*	570855	
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	
	F 16*	570717	
	F 20*	570727	
	F 26*	570730	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R		
	H 16*	570320	
	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
	H 25*	570360	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	H 40 (4G)	570390	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (S)	572365	
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
General Fittings Trident	B 16*	570850	
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	
	F 16*	570717	
	F 20*	570727	
	F 26*	570730	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 32	570785	
	General Fittings Trident Gas	TH 16*	570460
		TH 20*	570470
		TH 26*	570475
TH 32		570480	
H 16*		570320	
H 20*		570350	
H 26*		570370	
H 32		570380	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
Giacomini Raccordi RM Giacomini	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 32	570785	
	U 50	570795	
	U 63 (S)	572365	
Giacomini RM MULTIGAS	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
Giacomini Valvole Giacomini serie R850V	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		
	SA 15	570935	
	SA 18	570940	
	SA 22	570945	
	SA 28	570950	
	SA 35	570955	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
Golan Pipe Systems (Scandinavia) Alu-Press	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (S)	572365	
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R	
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R	
	Grinnell G-PRESS Copper Fittings	VUS ½" (OD 15,9mm)	571770
VUS ¾" (OD 22,2mm)		571775	
VUS 1" (OD 28,6mm)		571780	
VUS 1¼" (OD 34,9mm)		571785	
VUS 1½" (OD 41,3mm)		571790	
VUS 2" (OD 54,0mm)		571795	
VUSFz 2½" (PR-3B) ³⁾ (OD 66,7mm)		572819 R	
VUSFz 3" (PR-3B) ³⁾ (OD 79,4mm)		572820 R	
VUSFz 4" (PR-3B) ³⁾ (OD 104,8mm)		572821 R	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
GS	TH 14*	570455
Wärmesysteme	TH 16*	570460
System TH	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
GS	V 15	570115
Wärmesysteme	V 18	570125
System V	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
HakaGerodur	TH 10*	570467
HakaGerodur-System	TH 11,6*	570482
	TH 12*	570452
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
HASTINIK	M 15	570110
Hastinik/Hitpress	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579102 R	
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579103 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
heima-press	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
HELIROMA	U 16*	570765
Klimapress	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
HELIROMA	RFz 16*	571325
romapress	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
Henco	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	HE 32	571900
Henco Gas	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	HE 32	571900

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
Herotec	H 16*	570320
TEMPUS-PRESS	H 20*	570350
PLUS	H 25*	570360
	H 32	570380
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
Herz PIPEFIX	TH 10*	570467
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	THz 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R
HITEC Sistema	TH 14*	570455
Multistrato	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
Hopewell	M 15	570110
press fit system	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
hp praski	TH 10*	570467
BAVARIA-press	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
IBP >B< Flex	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
IBP >B< Press	V 12	570107
	V 14	570112
	V 15	570115
	V 16	570117
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 14 45° (PR-2B) ³⁾	574532 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 16 45° (PR-2B) ³⁾	574534 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
IBP >B< Press	V 12	570107
Carbon	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
IBP >B< Press	V 15	570115
Gas	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
IBP >B< Press	V 15	570115
Inox	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
IBP >B< Press	V 15	570115
Solar	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
IBP >B< Press XL	XP 64,0 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579100 R	
	XP 66,7 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579108 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579102 R	
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579103 R	
ICMA	H 16*	570320
Sempiter	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365
ICMA	TH 16*	570460
Sempigas	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
Idrosanitaria	TH 16*	570460
Bonomi	TH 20*	570470
Homegas	TH 26*	570475

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

* Ezek a présfogók a REMS Eco-Press kézi prészszerzámba is beleillenek. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

¹⁾ Csak a „108”-tól jelzett présfogókhöz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

²⁾ Ezen présfitting rendszereknél a kézi prészszerzám történt préskötések nem megengedhetők.

³⁾ A présgyűrűk meghajtásához egy köztes fogó szükséges, lásd a 170. oldalon.

⁴⁾ Présfittingek vörös bronzból (ProPress XL), VUSR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (ProPress XL-C) és a rozsdamentes acélhoz (ProPress XL-S) mindig VUSF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

⁵⁾ Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

⁶⁾ Présfittingek vörös bronzból (Sanpress XL) VR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) és a rozsdamentes acélhoz (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) mindig a VF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

⁷⁾ Meghajtás REMS Power-Press XL.

A REMS prészszerzámok a Présfitting – Rendszerek: 2017.10.11 – i állapont. Az éppen aktuális állapot www.rems.de →

Letöltések → Termék katalógus → REMS Katalógus.

Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
Idrosanitaria Bonomi Idropress	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	IDROSISTEMI Ta-Press	TH 16*	570460
		TH 20*	570470
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
TH 40		570485	
TH 50 (S)		572400	
TH 63 (S)		572405	
F 16*		570717	
F 20*		570727	
F 26*		570730	
F 32		570735	
F 16 45° (PR-2B) ³⁾		574550 R	
F 20 45° (PR-2B) ³⁾		574552 R	
F 26 45° (PR-2B) ³⁾		574554 R	
F 32 45° (PR-2B) ³⁾		574556 R	
Fz 40		570742	
Fz 50		570747	
F 63 (S)		572385	
H 16*		570320	
H 20*		570350	
H 26*		570370	
H 32		570380	
H 40 (4G)		570390	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
C 26*		570750	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (S)		572365	
B 16*		570850	
B 20*		570860	
B 26		570870	
B 32		570880	
ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting Cuni		M 12	570100
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ 579101 R		
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾ 579102 R		
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾ 579103 R		
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting inox	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ 579101 R		
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾ 579102 R		
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾ 579103 R		
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
IPA IPANA Press	TH 10*	570467	
	TH 11,6*	570482	
	TH 12*	570452	
	TH 14*	570455	
	TH 15*	570457	
	TH 16*	570460	
	TH 17*	570462	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 22*	570472	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
	TH 28	570477	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	THz 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R	
	IPA THu IPANA Press	TH 16*	570460
		TH 20*	570470
		TH 26*	570475
		TH 32	570480
	IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)	TH 40	570485
		TH 14*	570455
		TH 16*	570460
TH 18*		570465	
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
THL 32		570487	
TH 40	570485		
TH 50 (S)	572400		
TH 63 (S)	572405		
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit	K16/P18*	572600	
	PF 22*	571980	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K1 (Gas)	K16/P18*	572600	
	K20*	572605	
	K25*	572610	
	K32	572615	
	K1/40	572620	
	K1/50	572625	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2	K16/P18*	572600	
	K20*	572605	
	K25*	572610	
	ISOLTUBEX ISOLPEX	RFz 16*	571325
		RFz 20*	571330
		RFIz 25	571337
		RFIz 32	571342
		ISOLTUBEX Multicapa	RFz 16*
	RFz 20*		571330
	RFIz 25		571337
RFIz 32	571342		
U 16*	570765		
U 20*	570775		
U 25*	570780		
U 32	570785		
U 40	570790		
U 50	570795		
U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R		
U 63 (S)	572365		
ISOTUBI NUMEPRESS	M 15	570110	
	M 18 ¹⁾	570120	
	M 22	570130	
	M 28 ¹⁾	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ 579101 R		
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾ 579102 R		
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾ 579103 R		
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
IVAR ALPEX-GAS	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	
IVAR Ivar-Press	B 14*	570845	
	B 16*	570850	
	B 18*	570855	
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	
	Fz 40	570742	
	Fz 50	570747	
	F 63 (S)	572385	
	IVAR MULTI PRESS GAS	TH 16*	570460
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
B 16*		570850	
B 20*		570860	
B 26		570870	
B 32		570880	
IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA		TH 16*	570460
		TH 20*	570470
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 32	570785	
	IVAR Multi Press MP	TH 16*	570460
		TH 18*	570465
		TH 20*	570470
		TH 25*	570495
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
TH 40		570485	
TH 50 (S)		572400	
TH 63 (S)		572405	
F 16*		570717	
F 20*		570727	
F 26*		570730	
F 32		570735	
Fz 40		570742	
Fz 50		570747	
F 63 (S)		572385	
F 16 45° (PR-2B) ³⁾		574550 R	
F 20 45° (PR-2B) ³⁾		574552 R	
F 26 45° (PR-2B) ³⁾		574554 R	
F 32 45° (PR-2B) ³⁾		574556 R	
H 16*		570320	
H 18*		570340	
H 20*		570350	
H 25*		570360	
H 26*		570370	
H 32	570380		
H 40 (4G)	570390		
U 16*	570765		
U 18*	570770		
U 20*	570775		
U 25*	570780		
C 26*	570750		
U 32	570785		
U 40	570790		
U 50	570795		
U 63 (S)	572365		
B 16*	570850		
B 18*	570855		
B 20*	570860		
B 26	570870		
B 32	570880		

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
IVAR Multi Press Leak (MPL)	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	F 16*	570717	
	F 20*	570727	
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (S)	572365	
	IVAR Plastic Multi Press Leak (PMPL)	TH 16*	570460
		TH 20*	570470
		TH 26*	570475
TH 32		570480	
F 16*		570717	
F 20*		570727	
F 26*		570730	
F 32		570735	
F 16 45° (PR-2B) ³⁾		574550 R	
F 20 45° (PR-2B) ³⁾		574552 R	
F 26 45° (PR-2B) ³⁾		574554 R	
F 32 45° (PR-2B) ³⁾		574556 R	
H 16*		570320	
H 20*		570350	
H 26*		570370	
H 32	570380		
U 16*	570765		
U 20*	570775		
C 26*	570750		
U 32	570785		
B 16*	570850		
B 20*	570860		
B 26	570870		
B 32	570880		
IVAR Plastic Multi Press PMP	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	F 16*	570717	
	F 20*	570727	
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
H 25*	570360		
H 26*	570370		
H 32	570380		
U 16*	570765		
U 20*	570775		
U 25*	570780		
C 26*	570750		
U 32	570785		
B 16*	570850		
B 20*	570860		
B 26	570870		
B 32	570880		
Jäger - Aquatec Aquapress H	H 14*	570310	
	H 16*	570320	
	H 17*	570330	
	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
Jäger - Aquatec C-Stahl - Press Typ M	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (S)	572365	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ 579101 R		
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾ 579102 R		
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾ 579103 R		
M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R		
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
Jäger - Aquatec Edelstahl-Press Typ M	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579101 R		
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579102 R		
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579103 R		
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
Jäger - Aquatec Kupfer-Press Typ V	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
Jansen JANSEN prima	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
TH 50 (S)	572400		
TH 63 (S)	572405		
Jaraflex- Presssystem	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
TH 50 (S)	572400		
TH 63 (S)	572405		
JUNGWOO JWPress	VUS 1/2" (OD 15,9mm)	571170	
	VUS 3/4" (OD 22,2mm)	571175	
	VUS 1" (OD 28,6mm)	571780	
	VUS 1 1/4" (OD 34,9mm)	571785	
	VUS 1 1/2" (OD 41,3mm)	571790	
	VUS 2" (OD 54,0mm)	571795	
	VUSFz 2 1/2" (PR-3B) ³⁾ (OD 66,7mm)	572819 R	
	VUSFz 3" (PR-3B) ³⁾ (OD 79,4mm)	572820 R	
	VUSFz 4" (PR-3B) ³⁾ (OD 104,8mm)	572821 R	
	KAN KAN-therm	U 16*	570765
U 20*		570775	
U 25*		570780	
C 26*		570750	
U 32		570785	
U 40		570790	
TH 50 (S)		572400	
TH 63 (S)		572405	
KAN KAN-therm LBP		U 14*	570760
		U 16*	570765
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	C 26*	570750	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
TH 25*	570495		
TH 26*	570475		
TH 32	570480		
TH 40	570485		
TH 50 (S)	572400		
TH 63 (S)	572405		

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.			
KAN KAN-therm Inox	M 15	570110			
	M 18 ¹⁾	570120			
	M 22	570130			
	M 28 ¹⁾	570140			
	M 35	570150			
	M 42 (4G)	570160			
	M 54 (4G)	570170			
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R			
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R			
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R			
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R			
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R			
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R			
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R			
	KAN KAN-therm Steel	M 15	570110		
M 18 ¹⁾		570120			
M 22		570130			
M 28 ¹⁾		570140			
M 35		570150			
M 42 (4G)		570160			
M 54 (4G)		570170			
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R			
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R			
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R			
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R			
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R			
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R			
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R			
KE KELIT KELIT KELOX		U 16*	570765		
	U 18*	570770			
	U 20*	570775			
	U 25*	570780			
	U 32	570785			
	U 40	570790			
	U 50	570795			
	U 63 (S)	572365			
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R			
	KE KELIT steelFIX C-Stahl	M 15	570110		
		M 18	570120		
		M 22	570130		
		M 28	570140		
		M 35	570150		
		M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R		
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R			
M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579101 R					
M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579102 R					
M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579103 R					
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R			
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R			
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R			
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R			
KE KELIT steelFIX Edelstahl		M 15	570110		
	M 18	570120			
	M 22	570130			
	M 28	570140			
	M 35	570150			
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R			
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R			
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579101 R				
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579102 R				
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579103 R				
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R			
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R			
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R			
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R			
	KEMBLA KemPress (AUS)	VAU 15 (OD 12,7mm)	572687		
VAU 20 (OD 19,1mm)		572689			
VAU 25 (OD 25,4mm)		572691			
VAU 32 (OD 31,8mm)		572693			
VAU 40 (OD 38,1mm)		572695			
VAU 50 (OD 50,8mm)		572697			
KEMBLA KemPress Gas (AUS)		VAU 15 (OD 12,7mm)	572687		
		VAU 20 (OD 19,1mm)	572689		
		VAU 25 (OD 25,4mm)	572691		
		VAU 32 (OD 31,8mm)	572693		
		VAU 40 (OD 38,1mm)	572695		
		VAU 50 (OD 50,8mm)	572697		
		KISAN Kisan KD	KI 16*	571360	
			KI 20*	571370	
			KI 25*	571375	
	TH 16*		570460		
	TH 20*		570470		
	TH 25*		570495		
	Rendszer		Körvonal	Cikk-sz.	
			KI 16*	571360	
			KI 20*	571370	
KI 25*			571375		
TH 16*			570460		
TH 20*			570470		
TH 25*			570495		
TH 32			570480		
TH 40			570485		
TH 50 (S)		572400			
TH 63 (S)		572405			
KISAN Kisan WM		KI 16*	571360		
		KI 20*	571370		
		KI 25*	571375		
		KI 32	571380		
	KISAN Kisan WR	U 20*	570775		
		U 25*	570780		
		U 32	570785		
		U 40	570790		
		U 50	570795		
		KISAN Kistal C	M 15	570110	
			M 18	570120	
			M 22	570130	
			M 28	570140	
			M 35	570150	
			M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾			572708 R		
M 15 45° (PR-2B) ³⁾			574522 R		
M 18 45° (PR-2B) ³⁾			574524 R		
M 22 45° (PR-2B) ³⁾			574526 R		
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R				
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R				
KISAN Kistal Inox	M 15		570110		
	M 18		570120		
	M 22		570130		
	M 28	570140			
	M 35	570150			
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R			
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R			
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R			
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R			
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R			
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R			
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R			
	KME cuprotherm CTX	TH 14*	570455		
		TH 16*	570460		
		TH 18*	570465		
TH 20*		570470			
TH 26*		570475			
KME Q-Tec - Comap SkinPress		TH 14*	570455		
		TH 16*	570460		
		TH 20*	570470		
		TH 26*	570475		
		KME Q-Tec - Oventrop Cofit	H 16 A*	570620	
			H 20 A*	570650	
			H 26 A*	570670	
			LECHAR ALCOBRAPEX	TH 16*	570460
				TH 20*	570470
				TH 26*	570475
	TH 32			570480	
	TH 40			570485	
	LECHAR COBRAPEX			U 16*	570765
				U 20*	570775
				U 25*	570780
U 32				570785	
LEGEND-PRESS press fitting system				VUS 1/2" (OD 15,9mm)	571170
				VUS 3/4" (OD 22,2mm)	571175
				VUS 1" (OD 28,6mm)	571780
		VUS 1 1/4" (OD 34,9mm)		571785	
		VUS 1 1/2" (OD 41,3mm)		571790	
		VUS 2" (OD 54,0mm)		571795	
		VUSFz 2 1/2" (PR-3B) ³⁾ (OD 66,7mm)	572819 R		
		VUSFz 3" (PR-3B) ³⁾ (OD 79,4mm)	572820 R		
		VUSFz 4" (PR-3B) ³⁾ (OD 104,8mm)	572821 R		
		LK Systems LK >B<-Press	V 12	570107	
			V 15	570115	
	V 18		570125		
	V 22		570135		
	V 28		570145		
	V 35		570155		
V 42	570165				
V 54	570175				
V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R				
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R				
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R				
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R				
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R				
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R				

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

* Ezek a présfogók a REMS Eco-Press kézi prészszerzámba is beilleszthetők. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

¹⁾ Csak a „108”-től jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

²⁾ Ezen présfitting rendszereknél a kézi prészszerzám történt préskötések nem megengedhetők.

³⁾ A présgyűrűk meghajtásához egy köztes fogó szükséges, lásd a 170. oldalon.

⁴⁾ Présfittingek vörös bronzból (ProPress XL), VUSR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (ProPress XL-C) és a rozsdamentes acélhoz (ProPress XL-S) mindig VUSF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

⁵⁾ Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

⁶⁾ Présfittingek vörös bronzból (Sanpress XL) VR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) és a rozsdamentes acélhoz (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) mindig a VF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

⁷⁾ Meghajtás REMS Power-Press XL.

A REMS prészszerzámok a Présfitting – Rendszerekre: 2017.10.11 – i állapottól. Az éppen aktuális állapot www.rems.de →

Letöltések → Termék katalógus → REMS Katalógus.

Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
LK Systems	V 12	570107
LK >B<-Press	V 15	570115
Elförzinkat	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
LK Systems	V 15	570115
LK >B<-Press	V 18	570125
Gas	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
LK Systems	TH 16*	570460
LK Universal	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
LVI-DAHL	U 16*	570765
Altech-Alupex	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
MAINCOR	U 16*	570765
MAINPRESS	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
MAINCOR	U 16*	570765
MAINFLOR	U 20*	570775
MAINCOR	M 15	570110
MAINOX	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
Mair Heiztechnik	M 12	570100
Gomafix Cu/E	M 15	570110
	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
Mair Heiztechnik	H 11,5*	570315
Gomafix M	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 20*	570350
Mair Heiztechnik	H 11,5*	570315
M-Press	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	U 40	570790
Ma.s.ter System	TH 14*	570455
PRESSMASTER	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365
METALGRUP	RFz 16*	571325
PexGrup	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
METALGRUP	U 16*	570765
MultiGrup	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
Mueller Industries	VUS ½" (OD 15,9mm)	571770
Streamline PRS	VUS ¾" (OD 22,2mm)	571775
	VUS 1" (OD 28,6mm)	571780
	VUS 1¼" (OD 34,9mm)	571785
	VUS 1½" (OD 41,3mm)	571790
	VUS 2" (OD 54,0mm)	571795
	VUSFz 2¼" (PR-3B) ³⁾ (OD 66,7mm)	572819 R
	VUSFz 3" (PR-3B) ³⁾ (OD 79,4mm)	572820 R
	VUSFz 4" (PR-3B) ³⁾ (OD 104,8mm)	572821 R
MULTITHERM	TH 16*	570460
PRESSSYSTEM	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	THz 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R
Multicapas	RFz 16*	571325
Industrial	RFz 20*	571330
AIS PEX	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
Multicapas	MT 20*	571744
Industrial	MT 25*	571746
multitubo systems	MT 32	571748
MC	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
Multicapas	H 16*	570320
Industrial	H 20*	570350
multitubo systems	H 25*	570360
MM	H 26*	570370
	H 32	570380
	MT 20*	571744
	MT 25*	571746
	MT 32	571748
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	570495
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
NEUTHERM	H 16*	570320
MEKUPRESS-HT	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	U 40	570790
NIBCO (USA)	VUS ½" (OD 15,9mm)	571770
Press System	VUS ¾" (OD 22,2mm)	571775
Copper	VUS 1" (OD 28,6mm)	571780
	VUS 1¼" (OD 34,9mm)	571785
	VUS 1½" (OD 41,3mm)	571790
	VUS 2" (OD 54,0mm)	571795
Nicolli Fluxo	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	THz 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R
NUPI Industrie	U 14*	570760
Italiane	U 16*	570765
MultiNupi	U 18*	570770
	U 20*	570775
	C 26*	570750
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
NUPI Industrie	B 16*	570850
Italiane	B 18*	570855
MultiPinza	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	F 16*	570715
	F 18*	570720
	F 20*	570725
	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	C 26*	570750
	U 32	570785
Nussbaum	VMP ¾" (OD 17,2mm)	571740
Optifitt-Press	VMP ½" (OD 21,3mm)	571762
	VMPz ¾" (OD 26,9mm)	571764
	VMPz 1" (OD 33,7mm)	571767
	VMPz 1¼" (S) (OD 42,4mm)	572413
	VMPz 1½" (PR-3B) ³⁾ (OD 48,3mm)	572844 R
	VMPz 2" (PR-3B) ³⁾ (OD 60,3mm)	572845 R
Nussbaum	VRX 16	571750
Optiflex-Flowpress	VRX 20	571752
	VRX 25	571754
	VRX 32	571756
	VRX 40	571758
Nussbaum	VP 16*	570910
Optiflex Press	VP 20*	570915
	VP 25*	570920
	VP 32	570925
Nussbaum	V 15	570115
Optipress	V 18	570125
Aquaplus	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VFz 64,0 (PR-3B) ³⁾	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B) ³⁾	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B) ³⁾	572817 R
	VFz 108,0 (PR-3B) ³⁾	572818 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
Nussbaum	V 15	570115
Optipress-Gaz	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VFz 64,0 (PR-3B) ³⁾	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B) ³⁾	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B) ³⁾	572817 R
	VFz 108,0 (PR-3B) ³⁾	572818 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
Nussbaum	V 15	570115
Optipress-Therm	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VFz 64,0 (PR-3B) ³⁾	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B) ³⁾	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B) ³⁾	572817 R
	VFz 108,0 (PR-3B) ³⁾	572818 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
O.M.T. - Press	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
Oventrop	H 16 A*	570620
Cofit P	H 20 A*	570650
	H 26 A*	570670
	H 32 A	570680
	H 40 A	570690
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365
Oventrop	H 16 A*	570620
Cofit PD	H 20 A*	570650
	H 26 A*	570670

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
Oventrop	H 16 A*	570620
Cofit PDK	H 20 A*	570650
Oventrop	H 16 A*	570620
Cofit PD-HT	H 20 A*	570650
	H 25 A*	570660
	H 32 A	570680
Oventrop	H 16 A*	570620
Cofit PDK-HT	H 20 A*	570650
PBTub	RFz 12*	571320
SERTIPRESS	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
PBTub	M 15	570110
SERTI-STEEL	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Pegler Yorkshire	M 12	570100
XPress Carbon	M 15	570110
	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Pegler Yorkshire	M 12	570100
XPress Copper	M 15	570110
	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	XP 66,7 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579108 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579102 R	
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579103 R	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Pegler Yorkshire	M 15	570110
XPress Copper	M 18 ¹⁾	570120
Gas	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
Pegler Yorkshire	M 15	570110
XPress Solar	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Pegler Yorkshire	M 15	570110
XPress	M 18 ¹⁾	570120
Stainless	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
Pegler Yorkshire	M 15	570110
XPress Stainless	M 18 ¹⁾	570120
Gas	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
PERFEXIM	U 16*	570765
"PERFEKT	U 20*	570775
SYSTEM"	U 25*	570780
	U 32	570785
PERFILTUBO	U 16*	570765
PERFILALUPEX	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
PERFILTUBO	M 15	570110
PERFILPRESS	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579102 R	
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579103 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
PEXTUBE	RFz 16*	571325
PexTube	RFz 20*	571330
	RFz 25	571337
	RFz 32	571342
Pipelife	M 15	570110
C-PRESS	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579102 R	
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579103 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Pipelife	TH 16*	570460
RADOPRESS	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
Pipetec Connect	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
PLASTICA ALFA	TH 16*	570460
Multipex	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
PLASTICA ALFA	TH 16*	570460
Multipexalfa Gas	TH 20*	570470
	TH 26*	570475

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
PLASTICA ALFA	TH 16*	570460
Multipexalfa Gas	TH 20*	570470
protek	TH 26*	570475
PLASTICA ALFA	TH 16*	570460
Multiplex Air	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
PLASTICA ALFA	TH 16*	570460
Multipex	TH 20*	570470
Plus	TH 26*	570475
	TH 32	570480
PLASTICA ALFA	TH 16*	570460
Multipex	TH 20*	570470
Thermo	TH 26*	570475
	TH 32	570480
PLASTICA ALFA	TH 16*	570460
Multipex	TH 20*	570470
Thermo Plus	TH 26*	570475
	TH 32	570480
PLÁSTICOS	U 16*	570765
FERRO	U 20*	570775
FERROPLAST	U 25*	570780
GPF MC PRESS	U 32	570785
Pressfitting		
MULTICAPA		
PLÁSTICOS	U 16*	570765
FERRO	U 20*	570775
FERROPLAST	U 25*	570780
GPF PPSU	U 32	570785
Pressfitting PE-X		
y MULTICAPA		
PLÁSTICOS	RFz 16*	571325
FERRO	RFz 20*	571330
FERROPLAST	RFz 25	571335
GPF PRESS	RFz 32	571340
Pressfitting PE-X		
PLUMBING PLUS	K16/P18*	572600
EziPex Crimp	K/20*	572605
(AUS)	K/25*	572610
	K32	572615
	K1/40	572620
	K1/50	572625
PLUMBING PLUS	K16/P18*	572600
EziPex Gas	K/20*	572605
(AUS)	K/25*	572610
	K32	572615
	K1/40	572620
	K1/50	572625
PLUMBING PLUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687
EziPress Gas	VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689
(AUS)	VAU 25 (OD 25,4 mm)	572691
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	572693
	VAU 40 (OD 38,1 mm)	572695
	VAU 50 (OD 50,8 mm)	572697
	VAUFz 65 (PR-3B) ³⁾	572839 R
	(OD 63,5 mm)	
	VAUFz 80 (PR-3B) ³⁾	572840 R
	(OD 76,2 mm)	
	VAUFz 100 (PR-3B) ³⁾	572841 R
	(OD 101,6 mm)	
PLUMBING PLUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687
EziPress Solar	VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689
(AUS)	VAU 25 (OD 25,4 mm)	572691
PLUMBING PLUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687
EziPress Water	VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689
(AUS)	VAU 25 (OD 25,4 mm)	572691
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	572693
	VAU 40 (OD 38,1 mm)	572695
	VAU 50 (OD 50,8 mm)	572697
	VAUFz 65 (PR-3B) ³⁾	572839 R
	(OD 63,5 mm)	
	VAUFz 80 (PR-3B) ³⁾	572840 R
	(OD 76,2 mm)	
	VAUFz 100 (PR-3B) ³⁾	572841 R
	(OD 101,6 mm)	
POLYPIPE	TH 10*	570467
POLYSURE	TH 15*	570457
	TH 22*	570472
	TH 28	570477

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

* Ezek a présfogók a REMS Eco-Press kézi prészszerzámba is beleillenek. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

¹⁾ Csak a „108”-tól jelzett présfogókhöz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

²⁾ Ezen présfitting rendszereknél a kézi prészszerzám történt préskötések nem megengedhetők.

³⁾ A présgyűrűk meghajtásához egy köztes fogó szükséges, lásd a 170. oldalon.

⁴⁾ Présfittingek vörös bronzból (ProPress XL), VUSR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (ProPress XL-C) és a rozsdamentes acélhoz (ProPress XL-S) mindig VUSF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

⁵⁾ Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

⁶⁾ Présfittingek vörös bronzból (Sanpress XL) VR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) és a rozsdamentes acélhoz (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) mindig a VF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

⁷⁾ Meghajtás REMS Power-Press XL.

A REMS prészszerzámok a Présfitting – Rendszerekre: 2017.10.11 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot www.rems.de →

Letöltések → Termék katalógus → REMS Katalógus.

Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
POLYSAN	M 15	570110
Handelsges.	M 18	570120
m.b.H. & Co KG	M 22	570130
(Krems/Österreich)	M 28	570140
	M 35	570150
POLYSAN-	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
C-Stahl-Press-	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
System M	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ 7)	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾ 7)	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾ 7)	579103 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
POLYSAN	V 15	570115
Handelsges.	V 18	570125
m.b.H. & Co KG	V 22	570135
(Krems/Österreich)	V 28	570145
	V 35	570155
POLYSAN-	V 42	570165
C-Stahl-Press-	V 54	570175
System V	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
POLYSAN	M 15	570110
Handelsges.	M 18	570120
m.b.H. & Co KG	M 22	570130
(Krems/Österreich)	M 28	570140
	M 35	570150
POLYSAN-	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
Edelstahl	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
Press-System	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
Gas	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
POLYSAN	M 15	570110
Handelsges.	M 18	570120
m.b.H. & Co KG	M 22	570130
(Krems/Österreich)	M 28	570140
	M 35	570150
POLYSAN-	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
Edelstahl	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
Press-System	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ 7)	579101 R
Wasser	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾ 7)	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾ 7)	579103 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
POLYSAN	TH 14*	570455
Handelsges.	TH 16*	570460
m.b.H. & Co KG	TH 17*	570462
(Krems/Österreich)	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
POLYSAN-	TH 26*	570475
Press-System	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	THz 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R
POLYSAN	TH 14*	570455
Handelsges.	TH 16*	570460
m.b.H. & Co KG	TH 17*	570462
(Krems/Österreich)	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
POLYSAN-Henco-	TH 26*	570475
Press-System	HE 32	571900
	HEz 40	571904
POLYSAN	U 16*	570765
(España)	U 18*	570770
Rainbow	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365
Prandelli	H 14*	570310
Multyrama Pf	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
Prandelli	H 16*	570320
Multyrama Pfm	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
Raccorderie	M 15	570110
Metallische	M 18	570120
aesPRES ¹⁾	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
Raccorderie	M 15	570110
Metallische	M 18	570120
inoxPRES ¹⁾	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
Raccorderie	M 15	570110
Metallische	M 18	570120
steelPRES ¹⁾	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
RBM Tita-gas	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
RBM Tita-fix	B 14*	570845
	B 16*	570850
	B 18*	570855
	B 20*	570860
	B 26	570870
	F 16*	570715
	F 18*	570720
	F 20*	570725
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
Redi Nicoll Fluxo	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	THz 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R
Redi Nicoll Fluxo	TH 16*	570460
Gas	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
RIFENG U	U 14*	570760
PRESS FITTING	U 16*	570765
(F5)	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
RIFENG TH	TH 16*	570460
PRESS FITTING	TH 20*	570470
(F9)	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
RIQUIER	RFz 12*	571320
A SERTIR	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
Roth	RN 14*	572672
	RN 17*	572674
	RN 20*	572676
	RN 25/26	572678
	RN 32	572680
Roth España -	TH 16*	570460
Global Plastic	TH 18*	570465
Rothapress	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
Roth Nordic	RN 16	572670
Alu-LaserPlus/	RN 20	572676
PressCheck ²⁾	RN 25/26	572678
(DNK-NOR-SWE-FIN)	RN 32	572680

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
Rubinetterie	M 15	570110
Bresciane	M 18	570120
Bonomi	M 22	570130
TURBO INOX	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ 7)	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾ 7)	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾ 7)	579103 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Rubinetterie	M 15	570110
Bresciane	M 18	570120
Bonomi	M 22	570130
TURBO INOX GASM	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Rubinetterie	M 15	570110
Bresciane	M 18	570120
Bonomi	M 22	570130
TURBO STEEL	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ 7)	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾ 7)	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾ 7)	579103 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Rubinetterie	TH 14*	570455
Bresciane	TH 16*	570460
Bonomi	TH 18*	570465
TURBO PRESS	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
Rubinetterie	TH 16*	570460
Bresciane	TH 20*	570470
Bonomi	TH 26*	570475
TURBO PRESS	TH 32	570480
GAS	TH 40	570485
Sa.MI plastic	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
Sa.MI plastic	TH 16*	570460
Multistrato Gas	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
SANHA	B 16*	570850
3fit-Press Pb-free	B 20*	570860
Serie 25000	B 26	570870
	B 32	570880
	F 16*	570717
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	Fz 40	570742
	Fz 50	570747
	F 63 (S)	572385
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	C 26*	570750
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
SANHA 3fit-Press PPSU Serie 35000	B 16*	570850	
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	
	F 16*	570717	
	F 20*	570727	
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	C 26*	570750	
	U 32	570785	
	SANHA-NiroSan Gas Presssystem Serie 17000	SA 15	570935
		SA 18	570940
		SA 22	570945
		SA 28	570950
		SA 35	570955
		M 15	570110
M 18		570120	
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
V 15		570115	
V 18		570125	
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512 R	
SANHA-NiroSan Industry Presssystem Serie 18000		SA 15	570935
		SA 18	570940
		SA 22	570945
		SA 28	570950
	SA 35	570955	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	XP 64,0 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579100 R		
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579101 R		
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579102 R		
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579103 R		
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
SANHA-NiroSan- Presssystem Serie 9000	SA 15	570935
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	XP 64,0 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579100 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579102 R	
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579103 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
SANHA-NiroSan SF Presssystem Serie 19000 (silicone free)	SA 15	570935
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579102 R	
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579103 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
SANHA NiroTherm Industry Serie 91000	SA 15	570935
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579102 R	
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579103 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
	SANHA NiroTherm Industry Serie 98000	SA 15
SA 18		570940
SA 22		570945
SA 28		570950
SA 35		570955
M 15		570110
M 18		570120
M 22		570130
M 28		570140
M 35		570150
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R
M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579101 R		
M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579102 R		
M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579103 R		
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R
V 15		570115
V 18		570125
V 22		570135
V 28		570145
V 35		570155
V 42		570165
V 54		570175
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510 R
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512 R

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

* Ezek a présfogók a REMS Eco-Press kézi prészszerzámba is beleillenek. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

¹⁾ Csak a „108”-től jelzett présfogókhöz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

²⁾ Ezen présfitting rendszereknél a kézi prészszerzám történt préskötések nem megengedhetők.

³⁾ A présgyűrűk meghajtásához egy köztes fogó szükséges, lásd a 170. oldalon.

⁴⁾ Présfittingek vörös bronzból (ProPress XL), VUSR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (ProPress XL-C) és a rozsdamentes acélhoz (ProPress XL-S) mindig VUSF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

⁵⁾ Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

⁶⁾ Présfittingek vörös bronzból (Sanpress XL) VR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) és a rozsdamentes acélhoz (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) mindig a VF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

⁷⁾ Meghajtás REMS Power-Press XL.

A REMS prészszerzámok a Présfitting – Rendszerekre: 2017.10.11 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot www.rems.de →

Letöltések → Termék katalógus → REMS Katalógus.

Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
SANHA-Press Chrom Serie 16000	SA 12	570930	
	SA 15	570935	
	SA 18	570940	
	SA 22	570945	
	SA 28	570950	
	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	SANHA-Press GAS Pressfittings Serie 10000/ Serie 11000	SA 12	570930
		SA 14	570932
SA 15		570935	
SA 16		570937	
SA 18		570940	
SA 22		570945	
SA 28		570950	
SA 35		570955	
M 12		570100	
M 15		570110	
M 18		570120	
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
M 12 45° (PR-2B) ³⁾		574520 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
V 12		570107	
V 14		570112	
VG 14		570132	
V 15		570115	
V 16		570117	
VG 16	570137		
V 18	570125		
V 22	570135		
V 28	570145		
V 35	570155		
V 42	570165		
V 54	570175		
V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R		
VG 14 45° (PR-2B) ³⁾	574536 R		
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R		
VG 16 45° (PR-2B) ³⁾	574538 R		
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		
SANHA-Press Pressfittings Serie 6000	SA 12	570930	
	SA 14	570932	
	SA 15	570935	
	SA 16	570937	
	SA 18	570940	
	SA 22	570945	
	SA 28	570950	
	SA 35	570955	
	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	XP 64,0 XL (PR-3S) ³⁾	579100 R	
	XP 66,7 XL (PR-3S) ³⁾	579108 R	
	M 66,7 XL (PR-3S) ³⁾	579107 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾	579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾	579102 R	
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾	579103 R	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
V 12	570107		
V 14	570112		
VG 14	570132		
V 15	570115		
V 16	570117		
VG 16	570137		
V 18	570125		
V 22	570135		
V 28	570145		
V 35	570155		
V 42	570165		
V 54	570175		
V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R		
VG 14 45° (PR-2B) ³⁾	574536 R		
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R		
VG 16 45° (PR-2B) ³⁾	574538 R		
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
SANHA-Press SOLAR Pressfittings Serie 12000/ Serie 13000	SA 12	570930
	SA 15	570935
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	XP 64,0 XL (PR-3S) ³⁾	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S) ³⁾	579108 R
	M 66,7 XL (PR-3S) ³⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾	579103 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 12	570107
V 15	570115	
V 18	570125	
V 22	570135	
V 28	570145	
V 35	570155	
V 42	570165	
V 54	570175	
V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
SANHA PURAPRESS Serie 8000	SA 12	570930
	SA 14	570932
	SA 15	570935
	SA 16	570937
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	M 12	570100
	M 15 ¹⁾	570110
	M 18 ¹⁾	570120
	M 22 ¹⁾	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35 ¹⁾	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	XP 64,0 XL (PR-3S) ³⁾	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S) ³⁾	579108 R
	M 66,7 XL (PR-3S) ³⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾	579103 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
V 12	570107	
V 14	570112	
VG 14	570132	
V 15	570115	
V 16	570117	
VG 16	570137	
V 18	570125	
V 22	570135	
V 28	570145	
V 35	570155	
V 42	570165	
V 54	570175	
V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
VG 16 45° (PR-2B) ³⁾	574538 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
SANHA-Therm Serie 24000	SA 12	570930
	SA 15	570935
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	XP 66,7 XL (PR-3S) ³⁾	579108 R
	M 66,7 XL (PR-3S) ³⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾	579103 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 12	570107
	V 15	570115
V 18	570125	
V 22	570135	
V 28	570145	
V 35	570155	
V 42	570165	
V 54	570175	
V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
SANHA-Therm Industry Serie 28000	SA 12	570930
	SA 15	570935
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	XP 66,7 XL (PR-3S) ³⁾	579108 R
	M 66,7 XL (PR-3S) ³⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾	579103 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 12	570107
	V 15	570115
V 18	570125	
V 22	570135	
V 28	570145	
V 35	570155	
V 42	570165	
V 54	570175	
V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
SANPRO THPRESS	TH 16 ²⁾	570460
	TH 20 ²⁾	570470
	TH 26 ²⁾	570475
	TH 32	570480
	TH 32	570480
SATEC SK VITerm	TH 16 ²⁾	570460
	TH 18 ²⁾	570465
	TH 20 ²⁾	570470
	TH 26 ²⁾	570475
	TH 32	570480
Schwer Fittings AQUApress	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365
	M 12	570100
	M 15	570110
Seppelfricke VSH SudoPress C-Stahl Visu-Control	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
V 12	570107	
V 15	570115	
V 18	570125	
V 22	570135	
V 28	570145	
V 35	570155	
V 42	570165	
V 54	570175	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
Seppelfricke	V 15	570115
VSH SudoPress	V 18	570125
Edelstahl	V 22	570135
Visu-Control	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
Seppelfricke	V 12	570107
VSH SudoPress	V 15	570115
Kupfer	V 18	570125
Visu-Control	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
Seppelfricke	V 15	570115
VSH SudoPress	V 18	570125
Kupfer Gas	V 22	570135
Visu-Control	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
Seppelfricke	V 15	570115
VSH SudoPress	V 18	570125
Kupfer Solar	V 22	570135
Visu-Control		
Seppelfricke	TH 14*	570455
SkinPress	TH 16*	570460
Visu-Control	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
Seppelfricke	M 12	570100
VSH XPress	M 15	570110
C-Stahl	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Seppelfricke	M 15	570110
VSH XPress	M 18 ¹⁾	570120
Edelstahl	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Seppelfricke	M 15	570110
VSH XPress	M 18 ¹⁾	570120
Edelstahl Gas	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
Seppelfricke	M 12	570100
VSH XPress	M 15	570110
Kupfer	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Seppelfricke	M 15	570110
VSH XPress	M 18 ¹⁾	570120
Kupfer Gas	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
SESTA	TH 14*	570455
SESTA GAS	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
SESTA	H 16*	570320
Sistema	H 20*	570350
multistrato	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	U 16*	570765
	U 20*	570775
SLOVARM	U 16*	570765
PEX-THERM	U 20*	570775
	H 26*	570370
	U 32	570785
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
SOMATHERM	H 16*	570320
MULTI'X	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
SOMATHERM	H 12*	570300
SomaPRESS	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	RFz 12*	571320
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
STANDARD	U 16*	570765
HIDRAULICA	U 18*	570770
MultiStandard	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
STELBI	H 16*	570320
Polikraft	H 20*	570350
	H 26*	570370
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	U 16*	570765
	U 20*	570775
STELBI	TH 16*	570460
Stelgas	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
STPC STPEX	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
System Ewoprex	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
System	H 16 A*	570620
WELCO-Gas	H 20 A*	570650
	H 26 A*	570670
	H 32 A	570680
System	H 14 A*	570610
WELCO-Flex	H 16 A*	570620
	H 17 A*	570630
	H 20 A*	570650
	H 26 A*	570670
	H 32 A	570680
	H 40 A (4G)	570695
System	H 16 A*	570620
WELCO-Teck	H 20 A*	570650
	H 26 A*	570670
TDM BRASS	H 16*	570320
Serie 1600	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	C 26*	570750
	U 32	570785
TDM BRASS	TH 16*	570460
Serie 1700 gas	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
TermoConcept	Basic E01 ⁵⁾	571855
TC-PRESS		
THERMOLUTZ	H 14*	570310
	H 16*	570320
	TH 20*	570470
TE-SA	TH 14*	570455
TE-SA press	TH 16*	570460
serie 800	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

* Ezek a présfogók a REMS Eco-Press kézi prészszerzámba is beleillenek. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

¹⁾ Csak a „108”-től jelzett présfogókhöz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

²⁾ Ezen présfitting rendszereknél a kézi prészszerzám történt préskötések nem megengedhetők.

³⁾ A présgyűrűk meghajtásához egy köztes fogó szükséges, lásd a 170. oldalon.

⁴⁾ Présfittingek vörös bronzból (ProPress XL), VUSR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (ProPress XL-C) és a rozsdamentes acélhoz (ProPress XL-S) mindig VUSF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

⁵⁾ Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

⁶⁾ Présfittingek vörös bronzból (Sanpress XL) VR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) és a rozsdamentes acélhoz (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) mindig a VF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

⁷⁾ Meghajtás REMS Power-Press XL.

A REMS prészszerzámok a Présfitting – Rendszerekre: 2017.10.11 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot www.rems.de →

Letöltések → Termék katalógus → REMS Katalógus.

Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
TIEMME AL-COBRAPEX Serie 1650	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
	THL 32	570487	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
THz 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R		
TIEMME Serie 1700 PE-X a pressare	RFz 12*	571320	
	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
TIEMME TIEMME Gas	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	THL 32	570487	
TIGRE ALPEX GÁS	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
TKM Systemtechnik	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	TRA MULTITRAPRESS	U 16*	570765
		U 18*	570770
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PR-3B) ³⁾		572837 R	
U 63 (S)		572365	
TRA TRAPRESS		H 12*	570300
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 25*	570360	
	H 32	570380	
	RFz 12*	571320	
	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
TWEETOP	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R	
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R	
UNICAL AG MAX-MULTIPEX	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	H 26*	570370	
	C 26*	570750	
	U 32	570785	
UNIDELTA DeltAll	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
H 32	570380		
H 40 (4G)	570390		
U 16*	570765		
U 20*	570775		
U 32	570785		
U 40	570790		
U 50	570795		
U 63 (S)	572365		
UNIDELTA DeltAll GAS	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
U 32	570785		
Uponor MLC	UP 14*	572630	
	UP 16*	572632	
	UP 18*	572634	
	UP 20*	572636	
	UP 25	572638	
	UP 32	572640	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R	
	U 63 (S)	572365	
U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R		
Uponor MLC-D	UP 16*	572632	
	UP 20*	572636	
	UP 25	572638	
	UP 32	572640	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R	
	U 63 (S)	572365	
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
Uponor MLC-G ²⁾	UP 20 ²⁾	572636
	UP 25	572638
	UP 32	572640
Uponor Uni Pipe PLUS	UP 16*	572632
	UP 20*	572636
	UP 25	572638
	UP 32	572640
Valsir PEXAL	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32 V	570685
	H 40 V (PR-3B) ³⁾	572833 R
	H 50 V (PR-3B) ³⁾	572834 R
	H 63 V (PR-3B) ³⁾	572835 R
Valsir PEXAL Gas	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
Van Marcke Log. Tubipex	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	THz 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R
	Van Marcke Log. Tubipress	M 12
M 15		570110
M 18		570120
M 22		570130
M 28		570140
M 35		570150
M 42 (4G)		570160
M 54 (4G)		570170
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R
Variotherm System TH	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾	579102 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	TH 11,6*	570482
	TH 16*	570460
TH 20*	570470	
Viega Fonterra	VX 12*	571630
	VP 14/15*	570905
	VP 16/17*	570910
	VP 20*	570915
	VP 25	570920
Viega MegaPress	VMP 3/4" (OD 17,2 mm)	571740
	VMP 1/2" (OD 21,3 mm)	571762
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)	571764
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)	571767
	VMPz 1 1/4" (S)	572413
	(OD 42,4 mm)	
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) ³⁾	572844 R
(OD 48,3 mm)		
VMPz 2" (PR-3B) ³⁾	572845 R	
(OD 60,3 mm)		
Viega Pexfit	VX 16*	571635
	VX 20*	571640
	VX 25*	571645
Viega Pexfit G	VX 16*	571635
	VX 20*	571640
	VX 25*	571645
Viega Prestabo	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VFz 64,0 (PR-3B) ³⁾	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B) ³⁾	572816 R
VFz 88,9 (PR-3B) ³⁾	572817 R	
VFz 108,0 (PR-3B) ³⁾	572818 R	
V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
Viega Profipress	V 12	570107
	VG 14	570132
	V 15	570115
	VG 16	570137
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
VFz 64,0 (PR-3B) ³⁾	572815 R	
VFz 76,1 (PR-3B) ³⁾	572816 R	
VFz 88,9 (PR-3B) ³⁾	572817 R	
VFz 108,0 (PR-3B) ³⁾	572818 R	
V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
VG 14 45° (PR-2B) ³⁾	574536 R	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
VG 16 45° (PR-2B) ³⁾	574538 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
Viega Profipress G	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VFz 64,0 (PR-3B) ³⁾	572815 R
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
Viega Profipress S	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
Viega Profipress Therm	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
Viega ProPress System USA	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)	571770
	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)	571775
	VUS 1" (OD 28,6 mm)	571780
	VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)	571785
	VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)	571790
VUS 2" (OD 54,0 mm)	571795	
XL-C/XL-S	VUSFz 2 1/2" (PR-3B) ³⁾	572819 R
(OD 66,7 mm)		
XL-C/XL-S	VUSFz 3" (PR-3B) ³⁾	572820 R
(OD 79,4 mm)		
XL-C/XL-S	VUSFz 4" (PR-3B) ³⁾	572821 R
(OD 104,8 mm)		
Viega Propress WATER System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687
	VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689
	VAU 25 (OD 25,4 mm)	572691
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	572693
	VAU 40 (OD 38,1 mm)	572695
VAU 50 (OD 50,8 mm)	572697	
Viega PropressG GAS System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687
	VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689
	VAU 25 (OD 25,4 mm)	572691
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	572693
	VAU 40 (OD 38,1 mm)	572695
VAU 50 (OD 50,8 mm)	572697	
Viega Raxinox	VRX 16	571750
	VRX 20	571752
Viega Raxofix	VRX 16	571750
	VRX 20	571752
	VRX 25	571754
	VRX 32	571756
	VRX 40	571758
	VRX 50	571760
	VP 16/17*	570910
	VP 20*	570915
	VP 25*	570920
	VP 32	570925
Viega Sanpress	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VR 76,1 (PR-3B) ³⁾	572822 R
	VR 88,9 (PR-3B) ³⁾	572823 R
VR 108,0 (PR-3B) ³⁾	572824 R	
V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
Viega Sanpress Inox	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VFz 64,0 (PR-3B) ³⁾	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B) ³⁾	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B) ³⁾	572817 R
VFz 108,0 (PR-3B) ³⁾	572818 R	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
Viega Sanpress Inox G	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VFz 64,0 (PR-3B) ³⁾	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B) ³⁾	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B) ³⁾	572817 R
	VFz 108,0 (PR-3B) ³⁾	572818 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
	Viessmann	TH 14*
TH 16*		570460
TH 20*		570470
TH 26*		570475
TH 32		570480
TH 40		570485
VINSAR PEX-AL-PEX	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
VSH MultiPress	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
VSH SudoPress Carbon V	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12	570107
	V 14	570112
VSH SudoPress Copper V	V 15	570115
	V 16	570117
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12	570107
	V 14	570112
	V 15	570115
	V 16	570117
	V 18	570125
	V 22	570135
VSH SudoPress Copper Solar	V 14	570112
	V 15	570115
	V 16	570117
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 14	570112
	V 15	570115
	V 16	570117
	V 18	570125
	V 22	570135
VSH SudoPress Stainless	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
VSH SkinPress	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	VSH SkinPress Gas	TH 16*
TH 20*		570470
TH 26*		570475
THL 32		570487

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
VSH XPress Carbon	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	VSH XPress Copper	M 12
M 15		570110
M 18 ¹⁾		570120
M 22		570130
M 28 ¹⁾		570140
M 35		570150
VSH XPress Copper GAS	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	M 15	570110
	M 18 ¹⁾	570120
VSH XPress Copper Solar	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	M 15	570110
	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
VSH XPress Stainless Gas	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	M 15	570110
	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
VSH XPress Stainless	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	M 15	570110
	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
Walter Meier Metalplast	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
U 50	570795	
U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R	
U 63 (S)	572365	
U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
Watts MTR Art press	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
WATTS RADIANT Watts WaterPEX	US 3/8"	571450
	US 1/2"	571455
	US 3/4"	571460
	US 1"	571465
	US 1 1/4"	571470
WATTS RADIANT Watts RadiantPEX	US 1 1/2"	571475
	US 3/8"	571450
	US 1/2"	571455
	US 3/4"	571460
	US 1"	571465
Watts RadiantPEX-AL	US 1 1/4"	571470
	US 1 1/2"	571475
	U 16 (1/2")	570765
	U 20 (3/4")	570775
	U 25 (1")	570780
Wavin Tigris K1	U 32 (1 1/4")	570785
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
Wavin Tigris M1	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 14*	570760
	U 16*	570765
WeeConPress Alu	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
V 12	570107	
V 15	570115	
V 18	570125	
V 22	570135	
V 28	570145	
V 35	570155	
V 42	570165	
V 54	570175	
V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
SA 12	570930	
SA 15	570935	
SA 18	570940	
SA 22	570945	
SA 28	570950	
SA 35	570955	
WeeConPress C-Stahl	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

* Ezek a présfogók a REMS Eco-Press kézi prészszerzámba is beilleszthetők. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

¹⁾ Csak a „108”-től jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

²⁾ Ezen présfitting rendszereknél a kézi prészszerzám történt préskötések nem megengedhetők.

³⁾ A présgyűrűk meghajtásához egy köztes fogó szükséges, lásd a 170. oldalon.

⁴⁾ Présfittingek vörös bronzból (ProPress XL), VUSR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (ProPress XL-C) és a rozsdamentes acélhoz (ProPress XL-S) mindig VUSF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

⁵⁾ Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

⁶⁾ Présfittingek vörös bronzból (Sanpress XL) VR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) és a rozsdamentes acélhoz (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) mindig a VF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

⁷⁾ Meghajtás REMS Power-Press XL.

A REMS prészszerzámok a Présfitting – Rendszerekre: 2017.10.11 – i állapont. Az éppen aktuális állapot www.rems.de →

Letöltések → Termék katalógus → REMS Katalógus.

Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
WeeConPress	M 12	570100
Inox	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
WeeConPress	M 12	570100
Kupfer	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
WeeConFlex	H 16*	570320
MVR	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
WEM	U 16*	570765
WIELAND	TH 14 ²⁾	570455
cuprotherm	TH 16 ²⁾	570460
CTX ²⁾	TH 18 ²⁾	570465
	TH 20 ²⁾	570470
	TH 26 ²⁾	570475

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
WKS-Press	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
WÜRTH	TH 16*	570460
Würth	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	HE 32	571900
XtraConnect	F 16*	570717
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
(DN 26)	U 25*	570780
	U 32	570785
	VP 16*	570910
	VP 20*	570915
	VP 32	570925
Zetaesse	TH 14*	570455
Multitrato	TH 16*	570460
EUROPEX	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
Zetaesse	TH 14*	570455
Multitrato	TH 16*	570460
ISOPEX	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
Zetaesse Rame	TH 14*	570455
HydroSAN	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 20*	570775
Zetaesse Rame	TH 14*	570455
ThermoSAN	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 20*	570775
ZEWOTHERM	TH 12*	570452
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
ZURN	US 3/8"	571450
INDUSTRIES	US 1/2"	571455
ZURN PEX	US 3/4"	571460
	US 1"	571465
	US 1 1/4"	571470
	US 1 1/2"	571475
	US 2"	571477

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Z1 köztes fogó REMS 45° présgyűrű (PR-2B) meghajtására	574500RX
Z2 köztes fogó REMS présgyűrűk meghajtásához M 42–54 (PR-3S)	572795RX
Z4 köztes fogó REMS présgyűrűk meghajtásához F 75 (PR-3B), TH 63–75 (PR-3B), U 63–75 (PR-3B)	572801RX
Z5 köztes fogó REMS présgyűrűk meghajtásához VFz/VR 64–108 (PR-3B), VMPz 1 1/2–2" (PR-3B), VUSFz 2 1/2–4" (PR-3B), VAUFz 65–100 (PR-3B)	572802RX
Z6 köztes fogó XL REMS présgyűrűk meghajtásához XL 64,0–108,0 (PR-3S) (meghajtás REMS Power-Press XL)	579120R
Acéldoboz betéttel 6 Présfóához (Ø 35 mm/1" -től és a következő présfóához U 40, U 50, TH 40, F 40, F 50, G 40, VUS 1 1/4") Darabolófóához és külön betéttel a csődarabolókra 42-mm ig.	570295R
Acéldoboz betéttel doboz 2 présfogóhoz (M 42 (4G), M 54 (4G), V 42, V 54, H 40, H 40 A, VUS 1 1/2", VUS 2")	570290R
Acéldoboz betéttel láda a köztes fogónak és a présgyűrűknek M 42 (PR-3S) és M 54 (PR-3S), vagy SA 42 (PR-3S) és M 54 (PR-3S) présgyűrűkkel.	572810R
Acéldoboz betéttel a köztes fogónak és 4 présgyűrűre VFz 64,0–108,0/VR 76,1–108,0/ VUSFz 2 1/2–4" (PR-3B)	572809R
Acéllemez doboz betéttel Mini Z1 és Z1 köztesfogóhoz, valamint 6 db REMS V 12–35 45° (PR-2B), ill. M 12–35 45° (PR-2B) köztesfogó számára	574516R



Alkalmassági tanúsítványok

A prészszerzők megfelelőségét alapvetően azok gyártója határozza meg. A REMS prészszerzők megfelelőségét ezen kívül még maguk a rendszer-gyártók/-képviseltek is igazolták, vagy független műszaki vizsgáló intézetek bizonyították.

Rendszergyártók/-képviseltek megfelelőségi igazolása

Időközben a felsorolt rendszergyártók/-képviseltek több mint 90 %-a vizsgálta meg és tartotta megfelelőnek a REMS présfűgőket saját présfűgő-rendszereik számára.

Független műszaki intézetek megfelelőségi igazolása

Az egyéb présfűgő-rendszerek esetében a REMS prészszerzők megfelelőségét független műszaki vizsgáló intézetek igazolták:

TÜV-Igazolások

Geberit Mepla, Geberit Mapress C-Stahl, Geberit Mapress Edelstahl, Geberit Mapress Kupfer, Nussbaum Cupress, Nussbaum Optipress, Uponor Unipipe, Viega-'profipress', Viega-'profipress G', Viega-'sanfix P', Viega-'sanpress', Viega-'Viegatherm P', Wavin Tigris. A TÜV-igazolások megerősítik, hogy a REMS-prészszerzők alkalmasak tökéletesen rendszerkonform préskapcsolatok létrehozására a fent nevezett rendszerek esetében.

Megfelelőségi vizsgálat a DVGW W 534 szerint (ivóvíz)

A REMS prészszerzőkkel készített préselt kapcsolatokat az Állami Anyagvizsgáló Intézet Darmstadt (MPA), illetve az Északrajna-Westfáliai Anyagvizsgáló Intézet a W 534 számú DVGW-munkalap szerint megvizsgálta. A fenti anyagvizsgáló intézeteket a DVGW a vizsgálat elvégzésére feljogosította. A vizsgálat tárgyát a Geberit Mapress Edelstahl, Raccorderie Metalliche inoxPRES, Raccorderie Metalliche steelPRES, Uponor Unipipe, Viega Profipress és Viega Raxofix présfűgő-rendszerek préselt kapcsolatainak egy-egy jellemző keresztmetszete képezte. A vizsgálatok arra az eredményre vezettek, hogy a REMS prészszerzők alkalmasak tökéletesen rendszer-konform préskapcsolatok létrehozására ezen rendszerekben.

Megfelelőségi vizsgálat a DVGW G 5614/VP 625 szerint a prEN 1254-7 (gáz)

A REMS prészszerzőkkel készített préskötéseket a TÜV, valamint az Észak-Rajna-Vesztfáliai Anyagvizsgáló Intézet és a DVGW Kutatási Karlsruhei Intézete által a DVGW irányelvei G 5614/VP 625, valamint a BSI (UK) által a prEN 1254-7 szerint lettek bevizsgálva. Préselt fűgő-rendszerek egy reprezentatív mintája került vizsgálatra, a Mapress Edelstahl Gas területről, valamint a Geberit Mapress Kupfer Gas, Henco Gas, IBP >B<press Gas, Kembla KemPress Gas, Pegler Yorkshire X-Press Copper Gas, Raccorderie Metalliche inoxPRES Gas, Uponor MLC-G, Valsir PEXAL Gas, Viega Profipress G, Viega Pexfit G, Viega Sanpress INOX G, Viega PropressG GAS System (AUS) területeiről. A vizsgálatok azt az eredményt mutatták, hogy a REMS prészszerzők alkalmasak az itt felsorolt rendszerekkel kifogástalan rendszerkonform préselt csatlakozások előállítására.



Ivóvíz



Gáz

Szavatosság átvállalási megállapodások

A REMS az első rendszerektől független gép és szerszám gyártó, amely egyezményt kötött a présgépek utáni garanciáról.

A szavatossági átvállalási megállapodások fennállnak a

Zentralverband Sanitär Heizung Klima-val (Egészségügyi Fűtés Klíma Központi Szövetség)
Rathausallee 6, D-53757 St. Augustin,
az alábbiakban csak „ZVSHK” -ként ismert

Bundesindustrieverband Technische Gebäudeausrüstung e.V., (Az épületket ipari és technikai berendezésének szövetsége e.V.)
Hinter Hoben 149, 53129 Bonn,
az alábbiakban csak „BTGA”-ként ismert

Verband Deutscher Kälte-Klima-Fachbetriebe e. V.
Kaiser-Friedrich-Straße 7, D-53113 Bonn,
az alábbiakban csak „VDKF” -ként ismert

Schweizerisch-Liechtensteinischen Gebäudetechnikverband-al, (Svájci-Liechtensteini Épülettechnikai Szövetség),
Auf der Mauer 11, CH-8023 Zürich,
az alábbiakban csak „suissetec” -ként ismert

A Központi Víz Fűtés Levegő szövetség / Verband Deutscher Kälte-Klima-Fachbetriebe/ (ZVSHK), Az épületket ipari és technikai berendezésének szövetsége /V. Gebäudeausrüstung e. V./ (BTGA), a Német fűtés légkondicionáló társaságok szövetsége /der Verband Deutscher Kälte-Klima-Fachbetriebe e. V. / (VDKF) és a Svájci-liechtensteini épületek technikai berendezésének szövetsége / Schweizerisch-Liechtensteinische Gebäudetechnikverband/ az installőrök, a kézüvesek az ipari munkások érdekében megegyezett a REMS GmbH & Co KG (REMS) gyárral a radiális présgepekről.

- REMS Eco-Press kézi radiális prés
- REMS Mini-Press ACC akkumulátoros radiális prés
- REMS Mini-Press 22V ACC akkumulátoros radiális prés
- REMS Mini-Press 22V S ACC akkumulátoros radiális prés
- REMS Power-Press SE elektromos radiális prés
- REMS Power-Press elektrohidraulikus radiális prés
- REMS Power-Press ACC elektrohidraulikus radiális prés
- REMS Power-Press XL ACC elektrohidraulikus radiális prés
- REMS Akku-Press akkumulátoros radiális prés
- REMS Akku-Press ACC akkumulátoros radiális prés
- REMS Présfogók
- REMS Présgyűrűre
- REMS Présfogók Mini

mindenkori felelősség átvállalási megállapodásokat kötött. A REMS az első rendszer-független gép- és szerszámgyártó, aki a prészserszámokra felelősség átvállalási szerződéseket kötött. A megegyezés megkötése a REMS és a kézműipar, és az ipar, valamint ezeknek a szervezetei közötti sikeres partnerkapcsolatokon nyugvó együttműködés alapján történt.

A ZVSHK-val történő megállapodásból származó teljesítésekre jogosultak az összes, az ipari cégjegyzékben bejegyzett önálló kisiparosok/kereskedelmi cégek (a továbbiakban „SHK-üzemek”-ként ismerestek), valamint akik a káresemény időpontjában tagjai a üzemi székhelyükre vonatkozóan illetékes egészségügyi-, fűtés-, és klimatechnikai cég ipartestületének, és ha ezek a ZVSHK-hoz csatlakozott országos ipartestülethez tartoznak.

A BTGA- val való megállapodásból származó teljesítésekre jogosultak az összes, sz épület-technikai vállalat (az alábbiakban „TGA-Vállalatok”-ként ismert). Valamint akik a káresemény időpontjában tagjai az üzemi székhelyükre vonatkozóan illetékes szanitér-, fűtés-, és klimatechnikai cég ipartestületének, és ezáltal tagjai a BTGA-nak, vagy közvetlenül tagjai a BTGA-nak.

Jogosult a VDKF-el egységet kötvé minden kézi megmunkálási görgőt a beépített hűtőberendezés-gyártó ill. szakmai üzem (a továbbiakban „hideg-klíma-szakmai üzem” megnevezéssel) addig felhasználni, ameddig káresemények időpontjában a VDKF regisztrált tagja.

A suissetec -el kötött megállapodásból származó teljesítésekre jogosult az összes, épülettechnikai vállalat (az alábbiakban „TGA-Vállalatok” néven ismert), valamint mindazok, akik a káresemény időpontjában a suissetec tagjai.

Amennyiben a nevezett radiális prészserszámok egy konstrukciós-, gyártási vagy anyaghibát mutatnak, vagy pedig az üzemeltető-vezetékek hibásak, és ezért a megrendelőnél hiba lép fel, az SHK-üzem esetén, a hideg-klíma szakmai üzem esetén, vagy pedig ha TGA-esemény lép fel, a REMS cég a törvényes szabályzatoktól függetlenül kiegészítésként garantálja a tömítetlenségek kövését ezen garanciális átvételi megállapodás meghatározásainak megfelelően.

A felelősségátvállalási megállapodások érvényesek, függetlenül attól, hogy a REMS-présszerszámokkal melyik présfitting-rendszert préselték. A présfitting-rendszerekhez készült REMS présszerszámok mindenkor aktuális alkalmasságát az internetről lehet letölteni: www.rems.de → Letöltések → Termék katalógus → REMS Katalógus.

További információkért kérjük, forduljanak a nálunk dolgozó REMS Česká republika s.r.o., mojmir.boehm@rems.de



Német minőségi termék

Megbízható és biztonságos : Már 2000- től a REMS mint első rendszerektől független gép és szerszám gyártó, amely egyezményt kötött a présgépek utáni garanciáról.



REMS daraboló fogó M

REMS Radialprések (kivélet REMS Mini-Press) és más gyártmányú, alkalmas radiális prések tartozékai

Nagyteherbírású M darabolófogó kovácsolt és rendkívül edzett speciális acélból menetes szárok vágására.

Acél, rozsdamentes acél 4.8 (400 N/mm²) szilárdsági osztályig. M 6–M 12

REMS daraboló fogó M – Menetes szárok darabolására.

Nagyteherbírású M daraboló fogó, kovácsolt és rendkívül edzett speciális acélból. Megfordítható vágóbetétek dupla élettartammal.

Az M-es vágóbetétek CNC megmunkáló központokban készültek, ahol pontossággal dolgozták ki a menet kontúrját, a menetekkel ellátott rudat a darabolás közben is be lehet fogni. A fogó minden darabját, a vágóbetéteket és a rendkívüli módon kialakított és edzett vágóéleket pontosan illeszkedően készítik, a sorjaszegény vágásfelület érdekében.

A sorjamentes rúd méretre vágás után egyszerűen becsavarható a csőbilincs menetes csatlakozójába, ill. az anyacsavarba.

A daraboló szerkezet présfogóként lett kialakítva (Szabadalom EP 1 459 825, Szabadalom US 7,284,330). Meghajtás valamennyi REMS radiál-présszerszámmal (kivélet REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC, REMS Mini-Press S 22V ACC) és más gyártók megfelelő radiál-présszerszámaival. Valamennyi *-gal jelölt M daraboló fogónak van egy további csatlakozója. (Szabadalom EP 1 223 008, Szabadalom US 6,739,172) a REMS Eco-Press kézi meghajtó szerszámmal történő kézi meghajtás céljából.

Szállítási terjedelelem

REMS daraboló fogó M. Darabolófogók 1 pár megfordítható darabolóbetéttel acélhoz, rozsdamentes acél, M 6–M 12. Kartonban.

Megnevezés	Menetes szárhoz	Cikk-sz.
REMS daraboló fogó M 6*	M 6	571890
REMS daraboló fogó M 8*	M 8	571895
REMS daraboló fogó M 10	M 10	571865
REMS daraboló fogó M 12	M 12	571870

Tartozékok

Megnevezés	Menetes szárhoz	Cikk-sz.
M 6 darabolóbetétek, pár	M 6	571891
M 8 darabolóbetétek, pár	M 8	571896
M 10 darabolóbetétek, pár	M 10	571866
M 12 darabolóbetétek, pár	M 12	571871
Acéldoboz betéttel 6 Darabolópofához/Préspofához és külön betéttel a csődarabolókra 42-mm ig.		570295R



Német minőségi termék



Szabadalom
EP 1 223 008
US 6,739,172

Szabadalom
EP 1 459 825
US 7,284,330

REMS Kábelvágó olló

REMS Radialprések (kivélet REMS Mini-Press) és más gyártmányú, alkalmas radiális prések tartozékai

Nagy teherbírású kábelvágó olló, Kovácsolt és különlegesen edzett, speciális acélból elektromos kábelek vágására.

Elektromos kábel ≤ 300 mm² (Ø 30 mm)

REMS Kábelvágó olló – Elektromos kábelek egyszerű vágására!

Kovácsolt és különlegesen edzett speciális acélból.

Cserélhető vágóbetétek CNC-megmunkáló központokban kialakított nagy pontosságú vágóélekkel, a hosszú élettartam érdekében.

Nagy vágási tartomány.

Meghajtás REMS elektromos radiál-présszerszámokkal (kivélet REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC, REMS Mini-Press S 22V ACC) és megfelelő egyéb gyártmányú présszerszámokkal.

Szállítási terjedelelem

REMS Kábelvágó olló. Kábelvágó olló 2 megfordítható kábelvágóval ≤ 300 mm² (Ø 30 mm) elektromos kábelekhez. Kartonban.

Cikk-sz.
571887

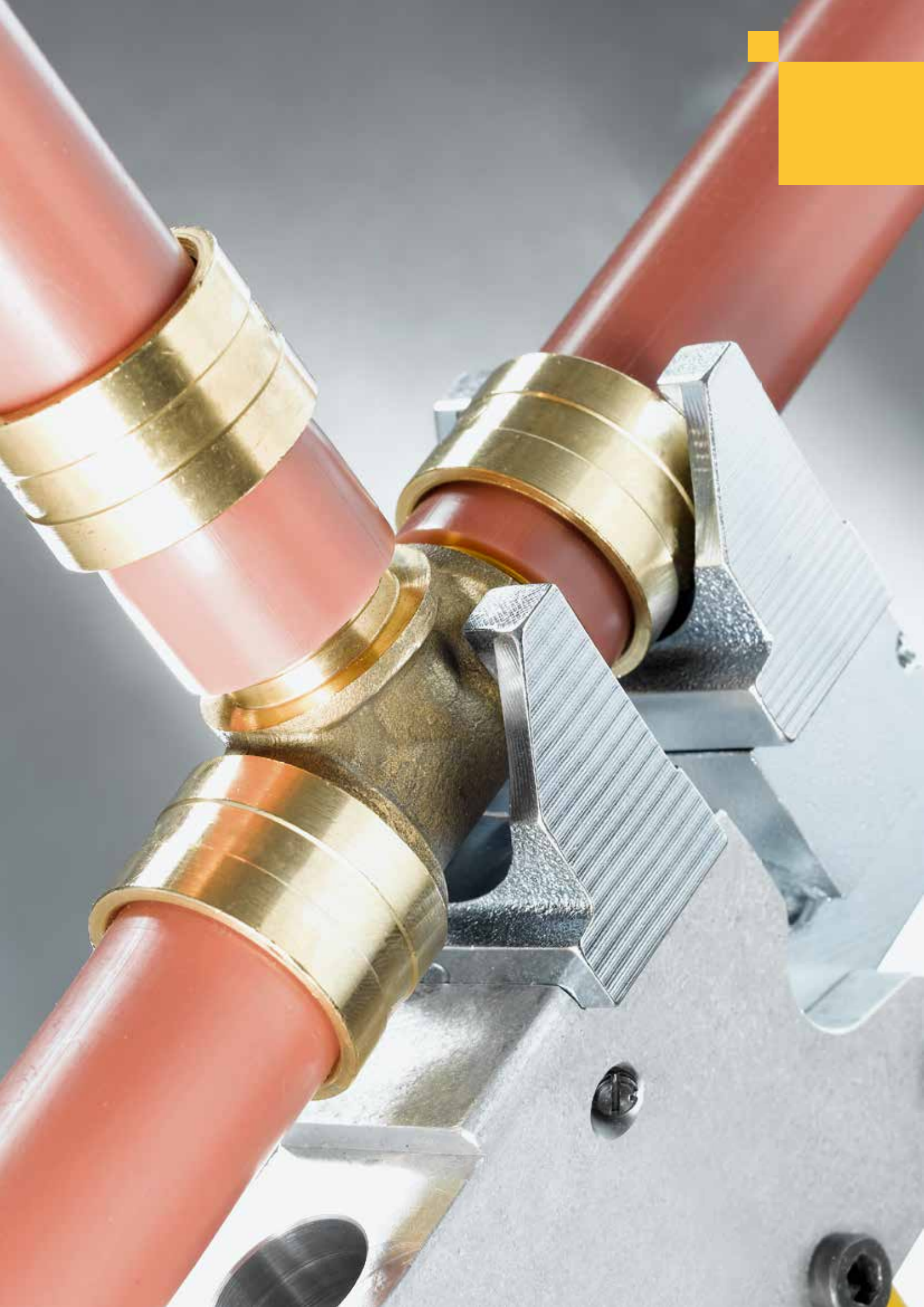
Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Kábelvágó olló, 2 db-os készlet	571889R02



Német minőségi termék





Axiálprések

	Akkumulátoros-axiálprés 30 22 V Présfejek	176
	Kézi-axiálprés	177
	Akkumulátoros-axiálprés 25 / 25 L 22 V	178
	Présfejek	180

REMS Ax-Press 30 22V

Akkumulátoros-axiálprés

Kompakt, kézreálló, elektromos szerszám, roppantógűrűs, nyomóhüvelyes kapcsolatok készítéséhez. A kereskedelembé és az iparba. Építkezésekre és a gyárakba. Li-Ion 22V technológia. Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre.

Axiálprésék Ø 12–32 mm

REMS Ax-Press 30 22V – Bivalyerős Ø 32 mm-ig. Szuper könnyű, szuper kicsi, szuper kézre álló, szupergyors. Li-Ion 22V technológia az 50%-al több préselésért.¹⁾

Présfejek az összes, járatos rendszerhez

REMS présfejek komplett választéka az összes járatos nyomóhüvelyes –rendszerhez. Nagy teherbírási présfejek kovácsolt és különlegesen edzett speciális acélból. A REMS présfejek rendszer-specifikusak, és megfelelnek a mindenkori nyomóhüvelyes rendszerek követelményeinek. Ezáltal a préselés kifogástalanul rendszerkonform, és biztonságos.

Felépítés

Kompakt, kézreálló, könnyű. A meghajtógép az akkumulátorral együtt, csak 4,6 kg. A meghajtógépre merőlegesen pozicionált préselő berendezés a présfejek befogására. (Szabadalom US 6,415,641). Bárhol felhasználható, szabadkézzel, fej felett, a különösen szűk helyeken. Optimális súlyelosztás, az egykezes felhasználásért. A meghajtógép a présfejjel egyetemben is rá lehet helyezni az akkumulátorra. Ergonomikusan létrehozott géptessel és puha fogással. Beépített LED-es munkahelyi lámpa a munkaterület megvilágítására. A présfejek gyorsan cserélhetők, szerszám nélkül. A rugós reteszelés következtében a présfejek biztonságos felfekvésűek. Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre. Elektronikus töltési szint kontroll teljes lemerülés elleni védelemmel és töltöttségi szint mutatóval 2-színű LED-del.

Meghajtás

Nagy préselő, pár másodperc alatt kész, hibátlan présens, pl. Ø 26 mm csak 5 mp alatt. Nyírőerő 30 kN. Nagyteljesítményű, elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros 21,6 V motorral, 380 W leadott teljesítmény, bolygókeres hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagyteljesítményű hidraulikus rendszerrel. Biztonsági érintőkapcsoló.

Feszültségellátás az akku-s és hálózati üzemmódban

Li-Ion 22V technológia. Nagy terheléssel bíró akkumulátor Li-Ion 21,6V kapacitással 1,5 vagy 2,5Ah, a hosszú élettartamért. Nagyteljesítményű, könnyű. Li-Ion 21,6V akkumulátorok az 50% -al több préselésért¹⁾ mint az Li-Ion 14,4 V esetében. Fokozatos színes LED töltésszint mutatóval. Ménykiütés, túltöltés elleni védelem. Hőmérséklet megfigyelés a feltöltés ideje alatt. Működési hőmérséklet-tartomány -10 és +60 °C Nincs hatással az akkumulátor maximális teljesítményét. Gyorstöltő rövid töltési időért. Feszültségellátás Li-Ion 230 V/14,4 V feszültség-tápegységhez 230 V, 14,4 V Li-Ion-akku helyett.

Szállítási terjedelem

REMS Ax-Press 30 22V Basic-Pack. Akkumulátoros-Axiálprés, Ø 12–32 mm roppantógűrűs nyomóhüvelyes kötések készítéséhez. Elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros 21,6 V motorral, 380 W leadott teljesítmény, bolygókeres hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagyteljesítményű hidraulikus rendszerrel, biztonsági érintőkapcsolóval. Beépített LED-es munkahelyi lámpa. Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, Gyorstöltő készülék Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 70 W. Stabil acélemez dobozban.

	Cikk-sz.
	573018R220

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Ax-Press 30 22V meghajtó motor, akku nélkül	573008R22
Akku Li-Ion 21,6V, 1,5Ah	571570R22
Akku Li-Ion 21,6V, 2,5Ah	571571R22
Gyorstöltő készülék Li-Ion 230V, 50–60 Hz, 70W	571575R220
Feszültségellátás Li-Ion 230 V/21,6 V feszültség-tápegységhez 230 V, 21,6 V Li-Ion-akku helyett.	571567R220
Acéldoboz betéttel	573282R

REMS Présfejek

Nyomóhüvelyes rendszer	Présfej	Cikk-sz.
Brasstech Raptor/ Metalpex/ Raptor 2/ MULTitermoSAN	ME 14, 2 db-os készlet	573100
	ME 16, 2 db-os készlet	573102
	ME 20, 2 db-os készlet	573106
	ME 26, 2 db-os készlet	573108
	ME 32, 2 db-os készlet	573110
General Fittings Serie 5400	ME 14, 2 db-os készlet	573100
	ME 16, 2 db-os készlet	573102
	ME 20, 2 db-os készlet	573106
	ME 26, 2 db-os készlet	573108
	ME 32, 2 db-os készlet	573110
Georg Fischer pfcí ALUPEX-EXPRESS/ Alupex Gas System	ME 16, 2 db-os készlet	573102
	ME 20, 2 db-os készlet	573106
	ME 26, 2 db-os készlet	573108
	ME 32, 2 db-os készlet	573110



pl. Brasstech, General Fittings, Georg Fischer pfcí

Szabadalom US 6,415,641

Német minőségi termék

Tested by electrosuisse >>>



Info



REMS Présfejek

Nyomóhüvelyes rendszer	Présfej	Cikk-sz.
Logstor	ME 16, 2 db-os készlet	573102
	LR 20, 2 db-os készlet	573430
	LR 22, 2 db-os készlet	573432
	LR 25, 2 db-os készlet	573434
	LR 28, 2 db-os készlet	573436
	LR 32, 2 db-os készlet	573438

Univerzális, kézi Axiálprés nyomóhüvelyes kapcsolatok készítésére.

Axiális prések Ø 12–32 mm

REMS Ax-Press HK – univerzális Ø 22 mm-ig. Szuper könnyű, szuper kicsi, szuper kézreálló. Csak 1,1 kg.

REMS Ax-Press H – univerzális Ø 32 mm-ig. Kézreálló és könnyű. Csak 1,4 kg

REMS présfejek komplett választéka, gyorsan cserélhetők.

Rendszerelőny

Csak **egy** fajta présfej van a REMS Ax-Press HK-hoz, a REMS Ax-Press H-hoz, a REMS Ax-Press 25 22V ACC-höz és a REMS Ax-Press 25 L 22V ACC-höz. Ezért a raktáron tartás egyszerű és olcsó.

Présfejek

A REMS présfejek teljes választéka minden szokványos sprésfitting-rendszerhez. (180–181 oldal). Választható REMS présfejek rugós reteszeléssel a kereskedelemben szokásos présbetétek befogására. Nagy teherbírási présfejek kovácsolt és különlegesen edzett speciális acélból. A REMS présfejek rendszer-specifikusak, és megfelelnek a mindenkor nyomóhüvelyes rendszerek követelményeinek. Ezáltal a préselés kifogástalanul rendszerkonform, és biztonságos.

Kettős présfej

REMS kettős présfej két-két egymásba átmenő tartóval, különböző méretű csőösszekötőkhöz (**Szabadalom DE bejelentve**) (180. oldal). Nincs szükség a présfejek cseréjére. Rendkívül egyszerű, és időt takarít meg.

Felépítés

Kompakt, az építkezési helyszínnek megfelelő. Kézreálló, és könnyű. REMS Ax-Press HK meghajtó berendezés, csak 1,1 kg. REMS Ax-Press H meghajtó berendezés, csak 1,4 kg. Ezért mindenütt használható, kézi vezetésű, fej fölött, szűk helyeken is. Gyors előtolás és gyors visszafutás az egyszerű, gyors munkavégzés érdekében. 66 mm löket. A présfejek és a présbetétek gyorsan cserélhetők, számszám nélkül. Szabadon választható présfej-helyzet (**Szabadalom ES 2 273 563, Szabadalom FR 05 03513, Szabadalom DE bejelentve**) présfittingek préselésére, választható présfejhellyel ≤ 161 mm fogattávolságig egy munkafolyamatban és kettős préseléshez. A présfejek és a présbetétek számszám nélkül, gyorsan cserélhetők. A rugós reteszelés következtében a présfejek és a présbetétek biztonságos felfekvésűek. REMS Ax-Press H túlterhelés elleni védelemmel

Tokozás

Különböző csőtágítók és a REMS tágitófejek teljes választéka minden szokványos préshüvelyes-rendszerhez (185–189 oldal).

Szabadalom ES 2 273 563
Szabadalom FR 05 03513
Szabadalom DE bejelentve



Német minőségi termék



Szállítási terjedelem

REMS Ax-Press HK Meghajtógép. Egykezes axiálprés, Ø 12–22 mm nyomóhüvelyes kapcsolatok készítésére. 66 mm löket. Gyors előtolással és visszafutással. REMS présfejek meghajtására. Kartonban.

	Cikk-sz.	
	574302R	

Szállítási terjedelem

REMS Ax-Press H Meghajtógép. Kézi-axiálprés Ø 12–32 mm nyomóhüvelyes kapcsolatok készítésére. 66 mm löket. Gyors előtolással és visszafutással. REMS présfejek meghajtására. Kartonban.

	Cikk-sz.	
	574300RX	

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	
REMS Présfejek lásd a 180–181 oldalt.		
Hodrtáska a REMS Ax-Press berendezéshez HK/H és Présfejekhez	574437R	
Koffer , betéttel a REMS Ax-Press HK- hoz és Présfejekhez	574352R	



REMS Ax-Press 25 22V ACC REMS Ax-Press 25 L 22V ACC

Akkumulátoros-axiálprés automatikus visszafutással

Kompakt, kézreálló elektromos kéziszerszám automatikus hátramenettel tolólüvelyes kötések létesítéséhez. 22 V-os Li-ion technológia. Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre. A kereskedelemben és az iparban. Építkezésekre és a gyárakba.

Axiális préselés \varnothing 12–40 mm

REMS Ax-Press 25 22V ACC – univerzális \varnothing 40 mm-ig. Szuperkönnyű, rendkívül kézreálló. Másodperceken belüli gyorsaság. Automatikus visszafutás. Optimális súlyelosztás az egykezes kezeléshez. Forgatható présberendezés. 22 V-os Li-ion technológia az 50%-kal erősebb préseléshez²⁾.

REMS présfejek komplett választéka, gyorsan cserélhetők.

Rendszerelőny

Csak egy fajta présfej van a REMS Ax-Press HK-hoz, a REMS Ax-Press H-hoz, a REMS Ax-Press 25-höz és a REMS Ax-Press 25 L-höz. Ezért a raktáron tartás egyszerű és olcsó.

Présfejek az összes, járatos rendszerhez

A REMS présfőpak teljes választéka minden szokványos présfitting rendszerhez. (180–181 oldal). Választható REMS présfejek rugós reteszeléssel a kereskedelemben szokásos présbetétek befogására. Nagy teherbírási présfejek kovácsolt és különlegesen edzett, speciális acélból. A REMS présfejek rendszer-specifikusak, és megfelelnek a mindenkori nyomóhüvelyes rendszerek követelményeinek. Ezáltal a préselés kifogástalanul rendszerkonform, és biztonságos.

Kettős présfej

REMS kettős présfej két-két egymásba átmenő tartóval, különböző méretű csőösszekötőkhöz (**Szabadalom DE bejelentve**) (180. oldal). Nincs szükség a présfejek cseréjére. Rendkívül egyszerű, és időt takarít meg.

Felépítés

Szuper könnyű, szuper kicsi, szuper kézhez álló. REMS Ax-Press 25 22V ACC meghajtógép akkumulátorral csak 3,0 kg, csak 28 cm hosszú. REMS Ax-Press 25 L 22V ACC meghajtógép akkumulátorral csak 3,2 kg, csak 31 cm hosszú. REMS Ax-Press 25 22V ACC és REMS Ax-Press 25 L 22V ACC 40 mm-es lökettel. REMS Ax-Press 25 préskötésekpréselésére, előre megadott présfejjel \leq 82 mm fogattávolságig egy munkafolyamatban. REMS Ax-Press 25 L 22V ACC préskötések préselésére, választható présfejjel \leq 116 mm fogattávolságig egy munkafolyamatban és kettős préseléshez. Optimális súlyelosztás az egykezes kezelés érdekében. Ergonómiai kialakítású ház fogantyú-mélyedésekkel. Beépített LED-es munkahelyi lámpa a munkaterület megvilágítására. Forgatható présberendezés a nehezen hozzáférhető helyeken is. Hosszabbító a toldóhüvelyes csőkötések befogótávolságának növelésére, kettős préselésekhez is, tartozék. A présfejek gyorsan cserélhetők, szerszám nélkül. A rugós reteszelés következtében a présfejek biztonságos felfekvésűek. Akkumulátoros és hálózati üzemre. Elektronikus töltési szint kontroll teljes lemerülés elleni védelemmel és töltöttségi szint mutatóval 2-színű LED-del.

Meghajtás

Nagy préselési erő, a másodperceken belüli, kifogástalan préseléshez. REMS Ax-Press 25 22V, nyíróerő 20 kN, REMS Ax-Press 25 L 22V, nyíróerő 13 kN. Nagyteljesítményű, elektrohidraulikus hajtás automatikus visszafutással (ACC), erőteljes akkumulátoros 21,6 V motorral, 380 W leadott teljesítmény, bolygókeresek hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagyteljesítményű hidraulikus rendszerrel. Biztonsági érintőkapcsoló.

Feszültségellátás az akku- és hálózati üzemmódban
22V-os Li-ion technológia. Nagy terhelhetőségű Li-ion akkumulátor, 21,6V, 1,5 vagy 2,5Ah kapacitással, a hosszabb üzemidő érdekében. Nagy teljesítményű és könnyű. 21,6V-os Li-ion akkumulátorok az 50%-kal erősebb préseléshez²⁾ a 14,4V-os Li-ion akkumulátorokkal összehasonlítva. A töltési állapot szakaszos kijelzése színes LED-del. Mélylemerülés és túltöltés elleni védelem egycellás cellafelügyelettel. Hőmérséklet-felügyelet a töltési folyamat során. Üzemi hőmérsékleti tartomány -10 és $+60^\circ\text{C}$ között. Nincs memóriaeffektus az akkumulátor maximális teljesítménye érdekében. Gyorstöltő készülék a rövid töltési idő érdekében. 230V/21,6V hálózati ellátás 230V-os vezeték üzemeltetéshez a 21,6V-os Li-ion akkumulátor helyett, tartozék.

Tokozás

Különböző csőtágitók és a REMS tágitófejek teljes választéka minden szokványos préshüvelyes rendszerhez (185–189 oldal).



←ACC→
Automatic Circuit Control

kényszervezérléssel és töltési szint kontroll

pl.
aquatherm,
General Fittings,
IVT,
REHAU,
REVEL,
ROTEX,
Seppelfricke,
TECE,
TIEMME,
Würth

REMS TECHNOLOGY
LI-ION 22V



←ACC→
Automatic Circuit Control

kényszervezérléssel és töltési szint kontroll

pl.
AC-FIX,
BARBI,
BRASELI,
Brass & Fittings,
EUROP FLUIDES,
Fittings Estándar,
ISOLTUBEX,
PLÁSTICOS FERRO,
Velta

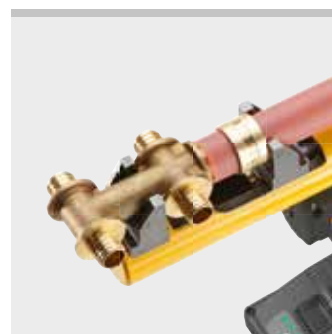
REMS TECHNOLOGY
LI-ION 22V

Tested by electro:suisse >>

Német minőségi termék



Info



Szállítási terjedelem

REMS Ax-Press 25 22V ACC Basic-Pack. Akkumulátoros-Axiálprés, Ø 12–32 mm nyomóhüvelyes kötések készítéséhez. REMS présfejek meghajtásához. 40 mm löket, préskötések préselésére, ≤ 82 mm fogattávolságig. Elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros 21,6 V motorral, 380 W leadott teljesítmény, bolygókerékes hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagyteljesítményű hidraulikus rendszerrel, biztonsági érintőkapcsolóval, forgatható présberendezéssel. Beépített LED-es munkahelyi lámpa. Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, Gyorstöltő készülék Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 70 W. Présfejek nélkül. Stabil, acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.	
	573022R220	

Más hálózati feszültség megkeresésre.



Szállítási terjedelem

REMS Ax-Press 25 L 22V ACC Basic-Pack. Akkumulátoros-Axiálprés, Ø 12–32 mm nyomóhüvelyes kötések készítéséhez. REMS présfejek meghajtásához. 40 mm löket, préskötések préselésére, ≤ 116 mm fogattávolságig. Elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros 21,6 V motorral, 380 W leadott teljesítmény, bolygókerékes hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagyteljesítményű hidraulikus rendszerrel, biztonsági érintőkapcsolóval, forgatható présberendezéssel. Beépített LED-es munkahelyi lámpa. Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, Gyorstöltő készülék Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 70 W. Présfejek nélkül. Stabil, acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.	
	573023R220	

Más hálózati feszültség megkeresésre.



Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	
------------	----------	--

REMS Présfejek lásd a 180–181 oldalt.

REMS Ax-Press 25 22V ACC meghajtó motor, akku nélkül	573020R22	
--	-----------	--

REMS Ax-Press 25 L 22V ACC meghajtó motor, akku nélkül	573021R22	
--	-----------	--

REMS Akku-Ex-Press 22V ACC, akkumulátoros csőtágító automatikus hátramenettel, lásd a 186 oldalt.

Tokozófej P lásd a 189 oldalt.

Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah	571570R22	
-----------------------------------	-----------	--

Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah	571571R22	
-----------------------------------	-----------	--

Gyorstöltő készülék Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 70 W	571575R220	
---	------------	--

Feszültségellátás Li-Ion 230 V/21,6 V feszültség-tápegységhez 230 V, 21,6 V Li-Ion-akku helyett.	571567R220	
---	------------	--

Acéldoboz betéttel	578290R	
---------------------------	---------	--





REMS Présfejek rugós reteszeléssel a kereskedelemben szokásos présbetétekhez

Megnevezés	Alkalmazás
Présfej Basic 20, 2 db-os készlet	20 mm csőösszekötőkhöz, és a kereskedelemben kapható présbetétekhez, külső-Ø 20 mm.
Présfej Basic 25, 2 db-os készlet	25 mm mm csőösszekötőkhöz, és a kereskedelemben kapható présbetétekhez, külső-Ø 25 mm.
Présfej Basic 32, 2 db-os készlet	32 mm csőösszekötőkhöz, és a kereskedelemben kapható présbetétekhez, külső-Ø 32 mm.



REMS kettős présfej

Megnevezés	Alkalmazás
Kettős présfej RH 16/20, 2 db-os készlet	16 és 20 mm-es csőösszekötőkhöz



REMS présfogó a T-idomok, könyökök, csatlakozó idomok, toldók számára

Megnevezés	Alkalmazás
Présfű UNI T/L (idom)	A T-idomok, könyökök, kombinálva egy további présfűvel; A csatlakozó idomok, toldók kombinálva egy támasztékcsapal



REMS támasztócsapok a csatlakozó idomok számára

Megnevezés	Csatlakozó idom Coll	Cikk-sz.
Támasztócsap 3/8"	3/8	573647R
Támasztócsap 1/2"	1/2	573648R
Támasztócsap 3/4"	3/4	573649R

Keresk.-ben szokásos présbetétek:

T-domok szögvas, elosztók

Dm 16

Dm 20

Dm 22

Dm 25

Dm 32



Szabadalom DE bejelentve



REMS Présfejek

REMS Ax-Press HK, REMS Ax-Press H, REMS Ax-Press 25
22V ACC, REMS Ax-Press 25 L 22V ACC tartozéka

Válassza ki saját igényének megfelelően a présfejeket!

Keresse meg a mellékelt táblázatban a kívánt tolóhüvelyes rendszert és válassza ki a szükséges présfejeket.

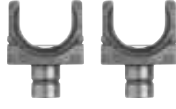
Gyorsan cserélhető nagyteherbírási présfejek kovácsolt, speciálisan edzett különleges acélból. A REMS présfejek rendszer-specifikusak, és megfelelnek a mindenkori nyomóhüvelyes rendszer követelményeinek. A rendszerkonformitás ezáltal tökéletes, a préselés biztonságos. Meghajtás REMS axiál-présszer-számokkal.



Présfejek Uni



Présfej UNI T/L



Présfejek a présbátétekhez

Nyomóhüvelyes-rendszer	Présfej mm	Présfejek száma	illeszkedik a REMS Ax-Press				Cikk-sz.	
			HK ¹⁾	H	25	25L		
ISOLTUBEX	UNI 12	2	•	•	•	•	573630	
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632	
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636	
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640	
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644	
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R	
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624	
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616	
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628	
	ÖAG COMDURO	HC 16	2	•	•	•	•	573112
HC 20		2	•	•	•	•	573114	
HC 26		2	•	•	•	•	573116	
HC 32		2	•	•	•	•	573118	
PB TUB Sertiglass		UNI 12	2	•	•	•	•	573630
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632	
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636	
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640	
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644	
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R	
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616	
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628	
	PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST	UNI 16	2	•	•	•	•	573632
		UNI 20	2	•	•	•	•	573636
UNI 25		2	•	•	•	•	573640	
UNI 32		2	•	•	•	•	573644	
UNI T/L**		1	•	•	•	•	573646 R	
Basic 20*		2	•	•	•	•	573624	
Basic 25*		2	•	•	•	•	573616	
Basic 32*		2	•	•	•	•	573628	
PLUMBING PLUS EziPex Slide (AUS)		RH 16 L	2	•	•	•	•	573150
		RH 20 L	2	•	•	•	•	573152
	RH 16/20 L	2	•	•	•	•	573158	
	RH 25	2	•	•	•	•	573154	
	RH 32	2	•	•	•	•	573156	
REHAU RAUTHERM (serie S 5)	RH 12	2	•	•	•	•	573164	
	RH 16	2	•	•	•	•	573166	
	RH 20	2	•	•	•	•	573170	
	RH 25	2	•	•	•	•	573154	
	RH 32	2	•	•	•	•	573156	
REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS)	RH 17	2	•	•	•	•	573168	
	RH 20	2	•	•	•	•	573170	
	RH 25	2	•	•	•	•	573154	
	RH 32	2	•	•	•	•	573156	
	REHAU RAUTITAN PX/MX/SX/RX/ gas/sprinkler	RE 16	2	•	•	•	•	573160
RE 20		2	•	•	•	•	573162	
RE 25		2	•	•	•	•	573172	
RE 32		2	•	•	•	•	573178	
RE 40		2	•	•	•	•	573176	
REHAU (GBR) EVERLOC	RH 16	2	•	•	•	•	573166	
	RH 20	2	•	•	•	•	573170	
	RH 25	2	•	•	•	•	573154	
	RH 32	2	•	•	•	•	573156	
REVEL	RV 16	2	•	•	•	•	573400	
	RV 20	2	•	•	•	•	573402	
	RV 25	2	•	•	•	•	573404	
	RV 32	2	•	•	•	•	573406	
REVI REVIUNI	TC 12/14/16	2	•	•	•	•	573360	
	TC 18/20	2	•	•	•	•	573364	
	TC 25	2	•	•	•	•	573367	
	TC 32	2	•	•	•	•	573370	
REVI REVITERM Riquier à glissement	UNI 12	2	•	•	•	•	573360	
	UNI 16	2	•	•	•	•	573362	
	UNI 20	2	•	•	•	•	573366	
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640	
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644	
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R	
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616	
ROTEX	RO 12	2	•	•	•	•	573180	
	RO 16	2	•	•	•	•	573184	
	RO 20	2	•	•	•	•	573186	
	RO 25	2	•	•	•	•	573188	
	RO 32	2	•	•	•	•	573190	
Seppelfricke SD Sistemi Italia Sylyer	RE 16	2	•	•	•	•	573160	
	RE 20	2	•	•	•	•	573162	
	RE 25	2	•	•	•	•	573172	
	RE 32	2	•	•	•	•	573178	
	RO 16	2	•	•	•	•	573184	
Seppelfricke SD Sistemi Italia Neroflex	RE 16	2	•	•	•	•	573160	
	RE 20	2	•	•	•	•	573162	
	RE 25	2	•	•	•	•	573172	
	RE 32	2	•	•	•	•	573178	
	RO 16	2	•	•	•	•	573184	
TECE TECEflex	TC 12/14/16	2	•	•	•	•	573360	
	TC 18/20	2	•	•	•	•	573364	
	TC 25	2	•	•	•	•	573367	
	TC 32	2	•	•	•	•	573370	
TIEMME Assialpex	IV 16/17	3	•	•	•	•	573320	
	IV 20/21	3	•	•	•	•	573325	
	IV 25/26	3	•	•	•	•	573330	
	IV 32/33	3	•	•	•	•	573335	
Tradelink TradePex Sleeve	RH 16 L	2	•	•	•	•	573150	
	RH 20 L	2	•	•	•	•	573152	
	RH 16/20 L	2	•	•	•	•	573158	
	RH 25	2	•	•	•	•	573154	
	RH 32	2	•	•	•	•	573156	
Velta Eurojaugé	UNI 12	2	•	•	•	•	573630	
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632	
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636	
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640	
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R	
Würth PRINETO	IV 16/17	3	•	•	•	•	573320	
	IV 20/21	3	•	•	•	•	573325	
	IV 25/26	3	•	•	•	•	573330	
	IV 32/33	3	•	•	•	•	573335	

Nyomóhüvelyes-rendszer	Présfej mm	Présfejek száma	illeszkedik a REMS Ax-Press				Cikk-sz.	
			HK ¹⁾	H	25	25L		
ISOLTUBEX	UNI 12	2	•	•	•	•	573630	
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632	
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636	
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640	
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644	
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R	
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624	
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616	
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628	
	ÖAG COMDURO	HC 16	2	•	•	•	•	573112
HC 20		2	•	•	•	•	573114	
HC 26		2	•	•	•	•	573116	
HC 32		2	•	•	•	•	573118	
PB TUB Sertiglass		UNI 12	2	•	•	•	•	573630
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632	
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636	
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640	
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644	
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R	
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616	
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628	
	PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST	UNI 16	2	•	•	•	•	573632
		UNI 20	2	•	•	•	•	573636
UNI 25		2	•	•	•	•	573640	
UNI 32		2	•	•	•	•	573644	
UNI T/L**		1	•	•	•	•	573646 R	
Basic 20*		2	•	•	•	•	573624	
Basic 25*		2	•	•	•	•	573616	
Basic 32*		2	•	•	•	•	573628	
PLUMBING PLUS EziPex Slide (AUS)		RH 16 L	2	•	•	•	•	573150
		RH 20 L	2	•	•	•	•	573152
	RH 16/20 L	2	•	•	•	•	573158	
	RH 25	2	•	•	•	•	573154	
	RH 32	2	•	•	•	•	573156	
REHAU RAUTHERM (serie S 5)	RH 12	2	•	•	•	•	573164	
	RH 16	2	•	•	•	•	573166	
	RH 20	2	•	•	•	•	573170	
	RH 25	2	•	•	•	•	573154	
	RH 32	2	•	•	•	•	573156	
REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS)	RH 17	2	•	•	•	•	573168	
	RH 20	2	•	•	•	•	573170	
	RH 25	2	•	•	•	•	573154	
	RH 32	2	•	•	•	•	573156	
	REHAU RAUTITAN PX/MX/SX/RX/ gas/sprinkler	RE 16	2	•	•	•	•	573160
RE 20		2	•	•	•	•	573162	
RE 25		2	•	•	•	•	573172	
RE 32		2	•	•	•	•	573178	
RE 40		2	•	•	•	•	573176	
REHAU (GBR) EVERLOC	RH 16	2	•	•	•	•	573166	
	RH 20	2	•	•	•	•	573170	
	RH 25	2	•	•	•	•	573154	
	RH 32	2	•	•	•	•	573156	
REVEL	RV 16	2	•	•	•	•	573400	
	RV 20	2	•	•	•	•	573402	
	RV 25	2	•	•	•	•	573404	
	RV 32	2	•	•	•	•	573406	
REVI REVIUNI	TC 12/14/16	2	•	•	•	•	573360	
	TC 18/20	2	•	•	•	•	573364	
	TC 25	2	•	•	•	•	573367	
	TC 32	2	•	•	•	•	573370	
REVI REVITERM Riquier à glissement	UNI 12	2	•	•	•	•	573360	
	UNI 16	2	•	•	•	•	573362	
	UNI 20	2	•	•	•	•	573366	
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640	



Tokozás Peremezés

	Kézi csőtokokozók Cu	184
	Tokozófej Cu	184
	Egykezes csőtágító	185
	Kézi csőtokokozók P	185
	Akkus csőtokokozó Cu	186
	Akkus csőtokokozó P	186
	Akkus csőtokokozó Q&E	186
	Elektrohidraulikus csőtágító Q&E	188
	Tokozófej P Tokozófej Q&E	189
	Kézi csőnyakkihúzó	190
	Elektromos csőnyakkihúzó Elektromos csőtokokozó	191

Jól bevált minőségi szerszám, a fittingmentesen szerelt csövek tágitásához és kalibrálásához.

Lágy vörösréz csövek $s \leq 1,5$ mm	$\varnothing 8-42$ mm $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}$ "
Lágy alumíniumcsövek, lágy precíziós acélcsövek $s \leq 1,2$ mm	$\varnothing 8-42$ mm $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}$ "
Lágy, rozsdamentes acélcsövek $s \leq 1$ mm	$\varnothing 8-42$ mm $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}$ "

REMS Ex-Press Cu – Saját készítésű karmantyúk! 6-lapú tokozótüske a tökéletesen központos tokozáshoz. Az extrahosszú szegmensek extra hosszú karmantyúkat alakítanak ki a DVGW által előírt tökéletes csőtoldáshoz. Hosszú tuskemegevezetés, rugóval könnyített visszahúzás. A kalibráló peremmel ellátott tokozófejek, más gyártmányú tokozó szerszámokhoz is használhatók.

Előnyös költségek

Fittingmentes csőszerelés. A fittingek, tárolás, beszerzés költségei elmaradnak. Forrasztási helyeket, forrasztanyagokat, és munkaidőt takarítunk meg. Csőmaradékokat dolgozunk át karmantyúkká.

Felépítés

Robusztus minőségi szerszám. Csavarodás-mentes, erőáttétellel rendelkező tokozófogó, ergonomiailag kialakítású kézi fogantyúkkal, a gond nélküli tokozáshoz. 6-lapú tokozótüske a tökéletesen központos tokozáshoz. Extra hosszú túskevezetés, rugóterhelésű túskevisszahúzás. Más gyártó megfelelő tágitófejéhez is.

Tokozófejek

Gyorsan cserélhető. Az extrahosszú szegmensek extra hosszú karmantyúkat alakítanak ki a DVGW által előírt tökéletes csőtoldáshoz. A tokozófejen lévő feltét a kerekelt eltérő csővégek kalibrálására szolgál.

Szállítási terjedelem

REMS Ex-Press Cu Set. $\varnothing 8-42$ mm, $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}$ ". Kézi csőtokokozó. $\varnothing 8-42$ mm, $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}$ ", $s \leq 1,5$ mm, lágy vörösréz csövek, $\varnothing 8-42$ mm, $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}$ ", $s \leq 1,2$ mm, lágy alumíniumcsövek, és lágy precíziós acélcsövek, $\varnothing 8-42$ mm, $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}$ ", $s \leq 1$ mm. Lágy, rozsdamentes acélcsövekhez. Tokozófogó. Tokozófejek választhatók mm-ben-, vagy coll-méretben megadott csövekhez. Stabil acéllemez dobozban.

Megnevezés	Cikk-sz.
Set 12-15-18-22	15000R
Set 12-15-22-28	15000S
Set 15-18-22-28	150006R
Set 12-15-18-22-28	150007R
Set 12-14-16-18-22-28-32	150008R
Set 12-14-16-18-22	150010R
Set $\frac{3}{8}-\frac{1}{2}-\frac{5}{8}-\frac{3}{4}-\frac{7}{8}-1\frac{1}{8}$ "	150017R
Set $\frac{1}{2}-\frac{5}{8}-\frac{7}{8}-1\frac{1}{8}$ "	150018R
Set $\frac{3}{8}-\frac{1}{2}-\frac{5}{8}-\frac{7}{8}$ "	150019R
Set $\frac{3}{8}-\frac{1}{2}-\frac{5}{8}-\frac{3}{4}-\frac{7}{8}-1$ "	150020R

Tartozékok

Megnevezés	Cső- \varnothing mm/Coll	Cikk-sz.
Tokozófej Cu	8	150100R
(a REMS Akku-Ex-Press Cu ACC-hez és más tágitó gyártmányokhoz is alkalmas)	10	150105R
	12	150110R
	14	150120R
	15	150125R
	16	150130R
	18	150140R
	20	150145R
	22	150150R
	24	150155R
	25	150160R
	26	150165R
	28	150170R
	30	150175R
	32	150180R
	34	150185R
	35	150190R
	36	150195R
	40	150205R
	42	150210R
	$\frac{3}{8}$ "	150220R
	$\frac{1}{2}$ "	150225R
	$\frac{5}{8}$ "	150230R
	$\frac{3}{4}$ "	150235R
	$\frac{7}{8}$ "	150240R
	1"	150245R
	$1\frac{1}{8}$ "	150250R
Tokozófogók Cu (kúpszög 18°)		150500R
Fém doboz , betéttel		150600R



Német minőségi termék



Info



REMS Ex-Press H

Egykezes csőtágító

Robusztus, kompakt minőségi szerszám, csövek tokozásához. Egykezes kezeléshez.

PEX-csövek S 5 sorozat ISO 4065 szerint Ø 12–40 mm

REMS Ex-Press H – univerzális Ø 40 mm-ig.

Robusztus, kompakt minőségi szerszám. Szuperkönnyű, csak 0,7 kg. Lépcsős tokozótüske, különböző méretű csövekhez, szerszámcserre nélkül. Csavarodásmentes, erőátvitellel rendelkező tokozófogó, a gond nélküli tokozáshoz. Egykezes kezeléshez.

Szállítási terjedelem

REMS Ex-Press H. Egykezes csőtágító, S 5 sorozatú, Ø 12–40 mm-es PEX-csövekhez, ISO 4065 szerint. Kartonban.

	Cikk-sz.
	150550R



Német minőségi termék



REMS Ex-Press P

Kézi csőtöközők

Bevált minőségi szerszám csövek tokozásához.

Műanyagcsövek, többrétegű csövek Ø 12–32 mm

REMS Ex-Press P – csövek tokozásához. Kúpos tokozótüske, az egyenes, központos tokozáshoz.

Felépítés

Robusztus minőségi szerszám. Csavarodás-mentes, erőátvitellel rendelkező tokozófogó, ergonomiai kialakítású kézi fogantyúkkal, a gond nélküli tokozáshoz. Kúpos tokozótüske (Kúpszög 18°) a tökéletesen központos tokozáshoz. Extra hosszú tüskevezetés, rugóterhelésű tüskevisszahúzás. Más gyártó megfelelő tágitőfejéhez is.

Tokozófejek minden elterjedt rendszerhez

A REMS P tokozófejek teljes választéka az összes járatos nyomóhűvel rendszerhez (189 oldal). A présfejek gyorsan cserélhetők, szerszám nélkül. A REMS présfejek rendszer-specifikusak, és megfelelnek a mindenkori nyomóhűvel rendszer követelményeinek. A rendszerkonformitás ezáltal tökéletes, a préselés biztonságos. Ezáltal a tokozás kifogástalanul rendszerkonform, tökéletes.

Szállítási terjedelem

REMS Ex-Press P Set. Kézi csőtököző Ø 12–32 mm-es műanyag- és többrétegű csövekhez. Tokozófogó REMS Ex-Press P. Tokozófejek P csövekhez mm-ben. Stabil, acéllemez dobozban.

Megnevezés	Nyomóhűvel rendszer	Cikk-sz.
Set AT P 16-20-25	aquatherm SHT PB/PE-Rohre	150021R
Set AT V 16-20-25	aquatherm SHT Mehrschicht-Metallverbundrohre	150033R
Set IV 16/17-20/21-25/26	IVT PRINETO, Würth PRINETO, TIEMME Assialpex	150026R
Set RH HAS 17-20-25	REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS)	150027R
Set RH HIS 16-20-25	REHAU RAUTITAN flex/gas flex/pink/his, General Fittings Serie 3400 PEX, REVEL, Seppelfricke SD	150028R
Set RH MKV 16-20-25	Sistemi Italia Neroflex REHAU RAUTITAN stabil/gas stabil, General Fittings Serie 3400 PEX/AL/PEX, Seppelfricke SD	150022R
Set RH 16-20-25	Sistemi Italia Sylver REHAU RAUTHERM (série S 5), REHAU (GBR)	150029R
Set TC 16-18/20-25	EVERLOC TECE TECEflex, General Fittings Serie 3700 PEX / PEX/AL/PEX	150025R

A csövek falvastagságának rendszer által megkövetelt és/vagy nemzeti különbségeit a tokozófejek kiválasztásánál figyelembe kell venni, lásd 189 oldalt.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Tokozófejek P lásd 189 oldalt.	
Tokozófogók REMS Ex-Press P (kúpszög 18°)	150510R
Acéllemez doboz betéttel	150600R



Német minőségi termék



Info

pl.
aquatherm,
General Fittings,
IVT,
REHAU,
REVEL,
Seppelfricke,
TECE,
TIEMME,
Würth



Kompakt, kézreálló elektromos kéziszerszám automatikus hátramenettel a csövek/gyűrűk gyors és egyszerű feltágításához. 22 V-os Li-ion technológia. Akkumulátoros és vezetékes üzemhez. Kézipari és ipari használatra. Akár a műhelyben, akár a helyszínen.

Cu befogóberendezés

REMS Cu tágitófejek és más gyártók megfelelő tágitófejeinek befogására a következőkhöz:

Lágy rézcsövek, $s \leq 1,5 \text{ mm}$ $\varnothing 8-42 \text{ mm}$
 $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{3}{4}''$

Lágy alumíniumcsövek,
lágy precíziós csövek, $s \leq 1,2 \text{ mm}$ $\varnothing 8-42 \text{ mm}$
 $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{3}{4}''$

Lágy, rozsdamentes acélcsövek, $s \leq 1 \text{ mm}$ $\varnothing 8-42 \text{ mm}$
 $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{3}{4}''$

P befogóberendezés

REMS P tágitófejek és más gyártók megfelelő tágitófejeinek befogására a következőkhöz:

műanyag csövek, rétegelt csövek $\varnothing 12-40 \text{ mm}$

Q&E befogóberendezés

REMS Q&E tágitófejek és más gyártók megfelelő tágitófejeinek befogására a következőkhöz:

Uponor Quick & Easy és Giacomini GX rendszerű csövek/gyűrűk $\varnothing 16-40 \text{ mm}$
 $\varnothing \frac{1}{2}-1\frac{1}{2}''$
 $s \leq 4,95 \text{ mm}$

REMS Akku-Ex-Press 22V ACC – gyors és egyszerű elektromos feltágítás $\varnothing 42 \text{ mm}$ -ig. Automatikus hátramenettel. Kúpos tágitótüske az egyenletesen központos tágitáshoz. 22 V-os Li-ion technológia az 50%-kal erősebb préseléshez²⁾.

A rendszer előnye

Csak egy meghajtógép, választhatóan Cu befogóberendezéssel a REMS C tágitófejek és más gyártók megfelelő tágitófejeinek befogására, P befogóberendezéssel a REMS P tágitófej és más gyártók megfelelő tágitófejeinek befogására, Q&E befogóberendezéssel a REMS Q&E tágitófejek és más gyártók megfelelő tágitófejeinek befogására.

Tágitófejek minden szokványos rendszerhez

Szerszám nélkül, gyorsan cserélhető. Más gyártó megfelelő tágitófogóhoz is. **REMS Cu tágitófejek** (184. oldal) az extra hosszú szegmensekkel extra nagy csőhüvely alakul ki a DVGW szerinti, problémamentes csőkötésekhez. Rátét a tágitófejhez speciálisan a nem kerek csővégek kalibrálására.

REMS P tágitófejek (189. oldal) speciális kialakításúak és megfelelnek a mindenkori nyomóhüvelyrendszer követelményeinek. Ezáltal a rendszerhez gond nélkül illeszkedő, pontos tágitások alakulnak ki.

REMS Q&E tágitófejek (189. oldal) speciális kialakításúak és megfelelnek a mindenkori rendszer követelményeinek. Automatikusan befejeződik, szakaszos feltágítás a tágitófej által meghatározott véghelyzetig.

Kivétel

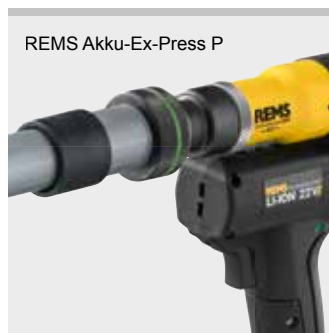
Rendkívül könnyű, kisméretű és kézreálló. Meghajtógép akkumulátorral csupán 2,7 kg. Meghajtógép befogóberendezéssel csupán 26 cm. Emiatt mindenhol használható, a kéz szabadon marad, akár a fej felett vagy szűk helyeken is. Optimális súlyelosztás az egykezes kezeléshez. Ergonomikus kialakítású ház. Beépített LED-es munkahelyi lámpa a munkaterület megvilágítására. Akkumulátoros és vezetékes üzemhez. Mélylemerítés elleni védelemmel ellátott, elektronikus töltési állapot ellenőrzés és kétszínű, LED-es töltési állapot kijelző. Tágitótüske Cu és P befogóberendezéshez 18° -os kúpszöggel, tágitótüske Q&E befogóberendezéshez 20° -os kúpszöggel, az egyenletesen központos tágitáshoz. Hosszú tüskevezetés, rugóerős tüskevisszahúzás. Más gyártó megfelelő tágitófejéhez is.

Hajtás

Nagy tágitóerő a másodpercek alatti, könnyed tágitáshoz. Nyírőerő 20 kN. Nagy teljesítményű elektrohidraulikus meghajtás automatikus hátramenettel (ACC), nagy áthúzóerejű motor 21,6 V, 380 W leadás, robusztus bolygómeghajtás, excentrikus dugattyús szivattyú és kompakt, nagy teljesítményű hidraulikus rendszer. Biztonsági nyomókapcsoló.



REMS Akku-Ex-Press Cu



REMS Akku-Ex-Press P



REMS Akku-Ex-Press Q&E

Német minőségi termék

Tested by electrosuisse >>>



Akkus vagy vezetékes üzemeltetés

22 V-os Li-ion technológia. Nagy terhelhetőségű Li-ion akkumulátor, 21,6 V, 1,5 vagy 2,5 Ah kapacitással, a hosszabb üzemidő érdekében. Nagy teljesítményű és könnyű. 21,6 V-os Li-ion akkumulátorok az 50%-kal erősebb tágitáshoz²⁾ a 14,4 V-os Li-ion akkumulátorokkal összehasonlítva. A töltési állapot szakaszos kijelzése színes LED-del. Mélylemerülés és túltöltés elleni védelem egycellás cellafelügyelettel. Hőmérséklet-felügyelet a töltési folyamat során. Üzemi hőmérsékleti tartomány – 10 és + 60 °C között. Nincs memóriaeffektus az akkumulátor maximális teljesítménye érdekében. Gyorstöltő készülék a rövid töltési idő érdekében. 230 V/21,6 V hálózati ellátás 230 V-os vezetékes üzemeltetéshez a 21,6 V-os Li-ion akkumulátor helyett, tartozékként.

Szállítási terjedelem

REMS Akku-Ex-Press Cu 22V ACC Basic-Pack. Akkumulátoros csőtágító Ø 8–42 mm-es rézcsövek gyors feltágításához. Elektrohidraulikus meghajtás automatikus hátramenettel, nagy áthúzóerejű motor 21,6 V, 380 W, robusztus bolygómeghajtás, excentrikus dugattyús szivattyú és kompakt, nagy teljesítményű hidraulikus rendszer, biztonsági nyomókapcsoló. Beépített LED-es munkahelyi lámpa. Li-ion akkumulátor 21,6 V, 1,5 Ah, gyorstöltő Li-ion 230 V, 50–60 Hz, 70 W. Cu befogóberendezés REMS Cu tágítófejek és más gyártók megfelelő tágítófejek befogására. Tágítófejek nélkül. Stabil acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.
	575020 R220

Más hálózati feszültség megkeresésre.



Szállítási terjedelem

REMS Akku-Ex-Press P 22V ACC Basic-Pack. Akkumulátoros csőtágító Ø 12–40 mm-es műanyag és rétegelt csövek gyors feltágításához. Elektrohidraulikus meghajtás automatikus hátramenettel, nagy áthúzóerejű motor 21,6 V, 380 W, robusztus bolygómeghajtás, excentrikus dugattyús szivattyú és kompakt, nagy teljesítményű hidraulikus rendszer, biztonsági nyomókapcsoló. Beépített LED-es munkahelyi lámpa. Li-ion akkumulátor 21,6 V, 1,5 Ah, gyorstöltő Li-ion 230 V, 50–60 Hz, 70 W. P befogóberendezés REMS P tágítófejek és más gyártók megfelelő tágítófejek befogására. Tágítófejek nélkül. Stabil acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.
	575021 R220

Más hálózati feszültség megkeresésre.



pl.
aquatherm,
General Fittings,
IVT,
REHAU,
REVEL,
Seppelfricke,
TECE,
TIEMME,
Würth

Szállítási terjedelem

REMS Akku-Ex-Press Q&E 22V ACC Basic-Pack. Akkumulátoros csőtágító Ø 16–40 mm-es műanyag csövek gyors feltágításához. Elektrohidraulikus meghajtás automatikus hátramenettel, nagy áthúzóerejű motor 21,6 V, 380 W, robusztus bolygómeghajtás, excentrikus dugattyús szivattyú és kompakt, nagy teljesítményű hidraulikus rendszer, biztonsági nyomókapcsoló. Beépített LED-es munkahelyi lámpa. Li-ion akkumulátor 21,6 V, 1,5 Ah, gyorstöltő Li-ion 230 V, 50–60 Hz, 70 W. Q&E befogóberendezés REMS Q&E tágítófejek és más gyártók megfelelő tágítófejek befogására. Tágítófejek nélkül. Stabil acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.
	575022 R220

Más hálózati feszültség megkeresésre.



pl.
Uponor,
Giacomini

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Akku-Ex-Press 22V ACC meghajtógép, befogóberendezés nélkül, akkumulátor nélkül	575010 R22
Cu befogóberendezés REMS Cu tágítófejek és más gyártók megfelelő tágítófejek befogására. 18°-os kúpszög.	575252 R
Tokozófejek Cu lásd 184 oldalt.	
P befogóberendezés REMS P tágítófejek és más gyártók megfelelő tágítófejek befogására. 18°-os kúpszög.	575253 R
Tokozófejek P lásd 189 oldalt.	
Q&E befogóberendezés REMS Q&E tágítófejek és más gyártók megfelelő tágítófejek befogására. 20°-os kúpszög.	575256 R
Tokozófejek Q&E lásd 189 oldalt.	
Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah	571570 R22
Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah	571571 R22
Gyorstöltő készülék Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 70 W	571575 R220
Feszültségellátás Li-Ion 230 V/21,6 V feszültség- tápegységhez 230 V, 21,6 V Li-Ion-akkumulátor helyett.	571567 R220
Acéllemez doboz betéttel	578290 R



Kompakt, kézreálló elektromos kéziszerszám az Uponor Quick & Easy és a Giacomini GX rendszer csöveinek/gyűrűinek gyors, egyszerű tágításához. A kereskedelembe és az iparba. Építkezésekre és a gyárakba.

Tokozás	Ø 16–63 mm Ø ½–2" s ≤ 6,3 mm
---------	------------------------------------

REMS Power-Ex-Press Q&E ACC – Gyors és egyszerű tágításhoz Ø 63 mm-ig. Automatikus visszafutás. Az Uponor Quick & Easy és a Giacomini GX rendszerhez.

Tokozófejek

Nagy tokozási tartomány Ø 63 mm-ig. Automatikus lépésenkénti tokozás a tokozófejek által megadott véghelyzet eléréséig. Betét REMS Q&E tágítófejek és más gyártók megfelelő tágítófejeinek befogására. 50–63 mm-es befogóberendezés, 2", 50–63 mm-es, 2"-es Q&E tágítófejek befogására. 16–40 mm-es befogóberendezés, ½–1½", 16–40 mm-es, ½–1½"-es Q&E tágítófejek befogására, tartozékként.

Felépítés

Kompakt, robusztus, az építési helyszínnek megfelelő. Kis méretek, karcsú forma, a meghajtógép csupán csak 5,6 kg. Ezért mindenütt használható, fej fölött, szűk helyeken. Ergonómiai kialakítású ház, fogantyú-mélyedéssel.

Meghajtás

Nagy préselési erő, a másodperceken belüli, kifogástalan préseléshez. Nyíróerő 34 kN. Nagyteljesítményű, elektrohidraulikus hajtás automatikus visszafutással (ACC), jól bevált 450 W-os univerzális motorral, robusztus bolygókeres hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagyteljesítményű hidraulikus rendszerrel. Biztonsági érintőkapcsoló.



Német minőségi termék

Tested by electrosuisse >>



Szállítási terjedelem

REMS Power-Ex-Press Q&E ACC Basic-Pack. Elektrohidraulikus csőtágító az Uponor Quick & Easy rendszer csöveinek/gyűrűinek tokozásához Ø 16–63 mm, Ø ½–2", s ≤ 6,3 mm. Elektrohidraulikus hajtás, jól bevált 230 V, 50–60 Hz, 450 W-os univerzális motorral, robusztus bolygókeres hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagyteljesítményű hidraulikus rendszerrel. Biztonsági érintőkapcsoló. Tokozó szerkezet 50–63 mm, 2". Tokozófejek nélkül. Kartonban.

	Cikk-sz.	
	575017 R220	

A rendszer-ajánlattevő szerelési utasításait vegyük figyelembe. Más rendszerekhez való akkumulátoros tokozók, megkeresésre. Más hálózati feszültségek megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	
16–40 mm-es befogóberendezés, ½–1½", 16–40 mm-es, ½–1½"-es Q&E tágítófejek befogására	575100R	
Tokozófejek Q&E lásd 189 oldalt.		
Acéldoboz betéttel	575278R	



REMS P Tokozófejek REMS Q&E Tokozófejek

Tartozékok REMS csőtágítók
és más gyártmányok számára

REMS Tokozófej P

REMS P tokozófejek komplett választéka valamennyi járatos nyomóhüvelyes rendszerre. A fejek szerszám nélkül, gyorsan cserélhetők. A REMS P tokozófejek rendszerspecifikusak, és megfelelnek a mindenkoros nyomóhüvelyes rendszer követelményeinek. Tökéletesen rendszerkonform, pontos tokozás. 18°-os kúpszög. Meghajtás REMS Ex-Press P kézi csőtágítóval (185. oldal), REMS Akku-Ex-Press P 22V ACC akkumulátoros csőtágítóval (186–187. oldal) és más gyártók megfelelő csőtágítóival.

Nyomóhüvelyes rendszer	Tokozófej P Ø × s	Cikk-sz.
aquatherm grey pipe PB/PE-RT-Rohre	AT P 14 × 2,0	150828
	AT P 16 × 2,0	150842
	AT P 18 × 2,0	150873
	AT P 20 × 2,0	150882
	AT P 25 × 2,3	150912
aquatherm grey pipe Mehrschicht- Metallverbundrohre (MVR)	AT V 16 × 2,4	150843
	AT V 20 × 2,4	150883
	AT V 25 × 2,7	150913
	AT V 32 × 3,2	150957
	AT V 40 × 3,5	150958
General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Fix	RH HIS 16 × 2,2	150849
	RH HIS 20 × 2,8	150888
	RH HIS 25 × 3,5	150916
	RH HIS 32 × 4,4	150945
General Fittings Serie 3400 PEX/AL/PEX Gold-Fix	RH MKV 16,2 × 2,6	150858
	RH MKV 20 × 2,9	150897
	RH MKV 25 × 3,7	150926
	RH MKV 32 × 4,7	150952
General Fittings Serie 3700 PEX	TC 16	150855
	TC 18/20	150894
	TC 25	150923
	TC 32	150950
	General Fittings Serie 3700 PEX/AL/PEX	TC 16
TC 18/20		150894
TC 25		150923
TC 32		150950
HERZ QUICK FIX		HC P 16 × 2,0
	HC P 20 × 2,0	150807
	HC P 26 × 3,0	150808
	HC P 32 × 3,0	150809
IVT PRINETO	IV 16 × 2,2/17 × 2,8	150845
	IV 20 × 2,8/21 × 3,4	150885
	IV 25 × 3,5/26 × 4,0	150914
	IV 32 × 4,4/33 × 4,9	150943
ÖAG COMDURO	HC P 16 × 2,0	150806
	HC P 20 × 2,0	150807
	HC P 26 × 3,0	150808
	HC P 32 × 3,0	150809
REHAU RAUTHERM (série S 5)	RH 12 × 1,1	150812
	RH 16 × 1,5	150846
	RH 20 × 1,9	150886
	RH 25 × 2,3 (RH HAS 25 × 2,3)	150915
	RH 32 × 2,9 (RH HAS 32 × 2,9)	150944
REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS)	RH HAS 17 × 2,0	150868
	RH HAS 20 × 2,0	150887
	RH HAS 25 × 2,3	150915
	RH HAS 32 × 2,9	150944
REHAU RAUTITAN flex/ RAUTITAN gas flex/ RAUTITAN pink/ RAUTITAN his	RH HIS 16 × 2,2	150849
	RH HIS 20 × 2,8	150888
	RH HIS 25 × 3,5	150916
	RH HIS 32 × 4,4	150945
	RH HIS 40 × 5,5	150946
REHAU RAUTITAN stabil/ RAUTITAN gas stabil	RH MKV 16,2 × 2,6	150858
	RH MKV 20 × 2,9	150897
	RH MKV 25 × 3,7	150926
	RH MKV 32 × 4,7	150952
	RH MKV 40 × 6,0	150947
REHAU (GBR) EVERLOC	RH 16 × 1,5	150846
	RH 20 × 1,9	150886
	RH 25 × 2,3 (RH HAS 25 × 2,3)	150915
	RH 32 × 2,9 (RH HAS 32 × 2,9)	150944
REVEL	RH HIS 16 × 2,2	150849
	RH HIS 20 × 2,8	150888
	RH HIS 25 × 3,5	150916
	RH HIS 32 × 4,4	150945
Seppelfricke SD Sistemi Italia Neroflex	RH HIS 16 × 2,2	150849
	RH HIS 20 × 2,8	150888
	RH HIS 25 × 3,5	150916
	RH HIS 32 × 4,4	150945
Seppelfricke SD Sistemi Italia Sylver	RH MKV 16,2 × 2,6	150858
	RH MKV 20 × 2,9	150897
	RH MKV 25 × 3,7	150926
	RH MKV 32 × 4,7	150952

A csövek s falvastagságának rendszer által megkövetelt és/vagy nemzeti különbségeit a tokozófejek kiválasztásánál figyelembe kell venni. REMS P tokozófejek további nyomóhüvelyes rendszerekhez, megkeresésre.

Válassza ki saját maga, az igényének legjobban megfelelő tokozófejeket!

Ehhez keresse ki a kívánt nyomóhüvelyes-rendszert a mellékelt táblázatból, és válassza ki az Önnek szükséges tokozófejeket.



Német minőségi termék

REMS Tokozófej P

REMS P tokozófejek komplett választéka valamennyi járatos nyomóhüvelyes rendszerre. A fejek szerszám nélkül, gyorsan cserélhetők. A REMS P tokozófejek rendszerspecifikusak, és megfelelnek a mindenkoros nyomóhüvelyes rendszer követelményeinek. Tökéletesen rendszerkonform, pontos tokozás. 18°-os kúpszög. Meghajtás REMS Ex-Press P kézi csőtágítóval (185. oldal), REMS Akku-Ex-Press P 22V ACC akkumulátoros csőtágítóval (186–187. oldal) és más gyártók megfelelő csőtágítóival.

Nyomóhüvelyes rendszer	Tokozófej P Ø × s	Cikk-sz.
TECE TECEflex	TC 12/14	150826
	TC 16	150855
	TC 18/20	150894
	TC 25	150923
	TC 32	150950
TIEMME Assialpex	IV 16 × 2,2/17 × 2,8	150845
	IV 20 × 2,8/21 × 3,4	150885
	IV 25 × 3,5/26 × 4,0	150914
	IV 32 × 4,4/33 × 4,9	150943
Würth PRINETO	IV 16 × 2,2/17 × 2,8	150845
	IV 20 × 2,8/21 × 3,4	150885
	IV 25 × 3,5/26 × 4,0	150914
	IV 32 × 4,4/33 × 4,9	150943

A csövek s falvastagságának rendszer által megkövetelt és/vagy nemzeti különbségeit a tokozófejek kiválasztásánál figyelembe kell venni.

REMS P tokozófejek további nyomóhüvelyes rendszerekhez, megkeresésre.



REMS Tokozófej Q&E

A REMS Q&E tágitófejek teljes választéka csövek/gyűrűk egyszerű feltágításához. Szerszám nélkül, gyorsan cserélhető. A REMS Q&E tágitófejek speciális kialakításúak és megfelelnek a mindenkoros rendszer követelményeinek. Ezáltal a rendszerhez gond nélkül illeszkedő, pontos tágitások alakulnak ki. 20°-os kúpszög. Meghajtás REMS Akku-Ex-Press Q&E 22V ACC akkumulátoros csőtágítóval (186–187. oldal), REMS Power-Ex-Press Q&E ACC elektrohidraulikus csőtágítóval (188. oldal) és más gyártók megfelelő csőtágítóival.

Nyomóhüvelyes rendszer	Tokozófej Q&E Ø × s	Cikk-sz.
Giacomini GX System	Q&E 16 × 1,8	150960 R
	Q&E 20 × 1,9	150961 R
	Q&E 25 × 2,3	150962 R
	Q&E 32 × 2,9	150963 R
	Q&E 40 × 3,7	150968 R
Uponor Quick & Easy	Q&E 16 × 1,8	150960 R
	Q&E 20 × 1,9	150961 R
	Q&E 25 × 2,3	150962 R
	Q&E 32 × 2,9	150963 R
	Q&E 40 × 3,7	150968 R
Tokozófogók Q&E (kúpszög 20°), 16–40 mm, ½–1½"-es Q&E tágitófejek befogására		150515 R

A tágitófej kiválasztása során vegye figyelembe a csövek falvastagságának rendszertől függő és/vagy helyi változatait.

Gazdaságos kéziszerszám, a szükséges T-elágazók racionális gyártására.

Kemény és lágy vörösréz csövek $\varnothing 10-22 \text{ mm}$
 $\varnothing \frac{3}{8}-\frac{7}{8}''$
 $s \leq 1,5 \text{ mm}$

REMS Hurrican H – Saját készítésű T-elágazók. Olcsó. Fektetett csövekhez is.

Rendszerelőny

Csak egy fajta nyakkihúzó szerszám van a REMS Hurrican H-hoz, a REMS Hurrican-hoz, és a REMS Twist/Hurrican-hoz. Egyszerű, olcsó raktározás. Felcserélés nem lehetséges.

Költségelőnyök

A T-idomok, a raktározás, beszerzés, költségei elmaradnak. Forrasztási helyeket, préskötéseket, és munkaidőt takarítunk meg. A biztonság is megnő, a kevesebb csőkapcsolat következtében.

Felépítés

Kompakt, kézreállító, könnyű. Mindenütt használható, kézi vezetésű, fektetett csöveknél is. Fúrófej a pontos furáshoz törmelék nélkül, mélységállítóval, T-elágazással. Az elágazó-cső benyúlási mélységének korlátozása, a bütyök beszerelése következtében keletkező keresztmetszet-csökkenések elkerülésére. Könnyen kezelhető rögzítőfogó a szerszámtartó rögzítésére a csövön, tartozék.

Fúrófej meghajtó

Meghajtás általában kapható fúróval.

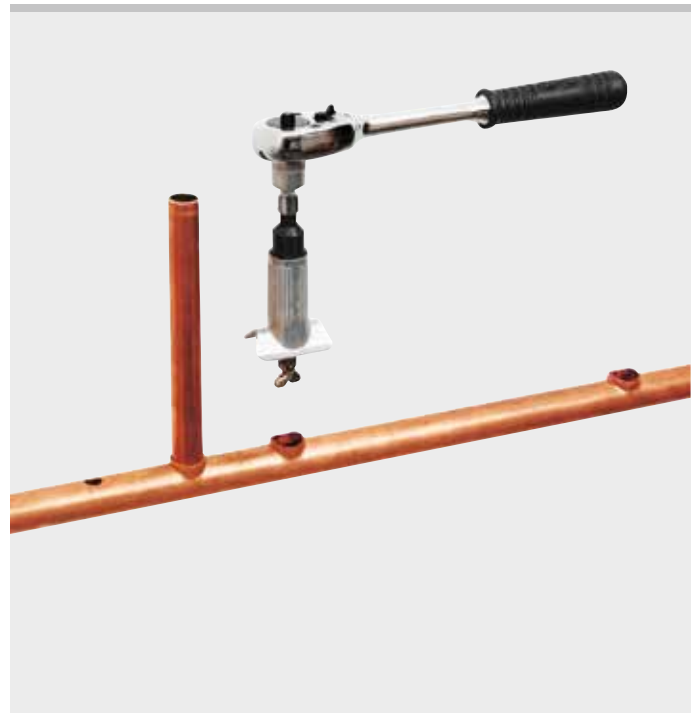
Nyakkihúzó szerszámok

A nyakkihúzó szerszámok speciális konstrukciója egyenes, központos, sorjamentes, repedés nélküli nyakkihúzást tesz lehetővé. Ezért utólagos kezelésre nincs szükség.

Hajtómű szerszámtartó

A szokásos racsnis karral, és 11-es dugókulccsal, vagy csavarkulccsal.

Az elektromos csőnyakkihúzóhoz frissítés a megvásárolható REMS Twis/ Hurrikán meghajtógép.



Német minőségi termék



Info



Szállítási terjedelem

REMS Hurrican H Set. Kézi cső-nyakkihúzó $\varnothing 10-22 \text{ mm}$, $\varnothing \frac{3}{8}-\frac{7}{8}''$, $s \leq 1,5 \text{ mm}$. kemény és lágy vörösréz csövekhez. Szerszámtartó, fúrófej, bütykös fogó, kenőanyag. Nyakkihúzó szerszámok választhatók mm-ben mért, vagy col-méretű csövekhez. Stabil bőröndben.

Megnevezés	Cikk-sz.	Jelölés
Set 12-15-18-22	151003R	
Set 12-14-16-18-22	151004R	
Set $\frac{3}{8}-\frac{1}{2}-\frac{5}{8}-\frac{3}{4}-\frac{7}{8}''$	151005R	

Tartozékok

Megnevezés	Cső- \varnothing mm/Coll	Cikk-sz.
Nyakkihúzó szerszám	10	151105R
	12	151110R
	14	151120R
	15	151125R
	16	151130R
	18	151140R
	20	151145R
	22	151150R
	$\frac{3}{8}''$	151155R
	$\frac{1}{2}''$	151160R
	$\frac{5}{8}''$	151165R
	$\frac{3}{4}''$	151170R
	$\frac{7}{8}''$	151175R
REMS Twist/Hurrican meghajtó motor ellentámasszal		151402 R220
Gégefogó a szerszámtartó		076117
Szerszámtartó		151200R
Fúrófej		151210 RMM
Bütykös fogó		151230R
Racsnis $\frac{1}{2}''$ (racsnis)		074021
Dugókulcs készlet 11		074041
Kenőanyag (doboz)		151240
Koffer betét		151618R



Nagyteljesítményű kompakt elektromos szerszám, a szükséges T-elágazók racionális gyártására.

Kemény és lágy, vörösréz csövek $\varnothing 10-22 \text{ mm}$
 $\varnothing \frac{3}{8}-\frac{7}{8}''$
 $s \leq 1,5 \text{ mm}$

REMS Hurrican – Saját készítésű T-elágazók.

Olcsó. Fektetett csövekhez is.

Rendszerelőny

Csak egy fajta nyakkihúzó szerszám van a REMS Hurrican H-hoz, a REMS Hurrican-hoz, és a REMS Twist/Hurrican-hoz. Egyszerű, olcsó raktározás. Felcserélés nem lehetséges.

Költségelőnyök

A T-idomok, a raktározás, beszerzés, költségei elmaradnak. Forrasztási helyeket, préskötéseket, és munkaidőt takarítunk meg. A biztonság is megnő, a kevesebb csőkapcsolat következtében.

Felépítés

Kompakt, kézreálló, könnyű. Mindenütt használható, kézi vezetésű, fektetett csöveknél is. Fűrőfej a pontozás nélküli, nagy pontosságú fúráshoz, minden a kereskedelemben kapható fűrőgéppel, furatmélység-ütköző a T-elágazó méretének megfelelően. Szerszámtartó, a nyakkihúzó szerszám befogására. Bütykös fogó a kifolyócső bedugási mélységének határolására.

Meghajtás

Bevált meghajtógép, hatlapú befogóval. Rendkívül erőteljes és nagy teljesítményű. Kézreálló, könnyű, csak 2 kg. Mindenütt használható, kézi vezetéssel, fektetett csöveken is. Robusztus, karbantartást nem igénylő hajtómű biztonsági csúszó tengelykapcsolóval. Univerzális motor, 600 W, extra, nagy forgatónyomatékú, jobbra- és balra futás, alacsony fordulatszámon. Fokozat nélküli elektronikus fordulatszám vezérlés. A fordulatszám-vezérlés a változtatható nyomás következtében, a biztonsági érintőkapszolon 0–550 min⁻¹ között fokozat nélkül történik. (Gázpedálos kapcsoló).

Nyakkihúzó szerszámok

A nyakkihúzó szerszámok speciális konstrukciója egyenletes, központos, sorjamentes, repedés nélküli nyakkihúzást tesz lehetővé. Ezért utólagos kezelésre nincs szükség.

REMS Twist/Hurrican

Hely- és súlytakarékos Combi Set kemény- és lágy csövek fitting mentes csőinstallációjához szükséges T-elágazók racionális gyártásához, és racionális tokozásához, Csak egy meghajtógép van a tokozó- és nyakkihúzó szerszámokhoz. Előnyös ár! Lásd 193 oldalt.



Német minőségi termék



Info



Szállítási terjedelelem

REMS Hurrican Set. Cső-nyakkihúzó $\varnothing 10-22 \text{ mm}$, $\varnothing \frac{3}{8}-\frac{7}{8}''$, $s \leq 1,5 \text{ mm}$ kemény és lágy vörösréz csövekhez. Meghajtógép, hatlapú befogóval, karbantartást nem igénylő hajtómű. Univerzális motor, 230 V, 50–60 Hz, 600 W, extra, nagy forgatónyomatékú, jobbra- és balra futás, alacsony fordulatszámon, biztonsági érintőkapszoló. Fokozat nélküli elektronikus fordulatszám vezérlés. A fordulatszám-vezérlés (Gázpedálos kapcsoló). Ellentartó. Szerszámtartó, fűrőfej, bütykös fogó, kenőanyag. A nyakkihúzó szerszámok választhatóak mm-ben mért csőméretekhez, vagy coll-ban mért csőméretekhez. Stabil acéllemez dobozban

Megnevezés	Cikk-sz.
Set 12-15-18-22	151000R220
Set 12-14-16-18-22	151010R220
Set $\frac{3}{8}-\frac{1}{2}-\frac{5}{8}-\frac{3}{4}-\frac{7}{8}''$	151002R220

Más hálózati feszültség megkeresésére.

Tartozékok

Megnevezés	Cső- \varnothing mm/Coll	Cikk-sz.
Nyakkihúzó szerszám	10	151105R
	12	151110R
	14	151120R
	15	151125R
	16	151130R
	18	151140R
	20	151145R
	22	151150R
	$\frac{3}{8}''$	151155R
	$\frac{1}{2}''$	151160R
	$\frac{5}{8}''$	151165R
$\frac{3}{4}''$	151170R	
$\frac{7}{8}''$	151175R	
REMS Twist/Hurrican meghajtó motor		
ellentámasszal		151402R220
Szerszámtartó		151200R
Fűrőfej		151210RMM
Bütykös fogó		151230R
Kenőanyag (doboz)		151240
Acéldoboz betéttel		151600



Nagy teljesítmény, kompakt elektromos kéziszerszám kemény és lágy rézcsövek észszerű hideg feltágításához a szerelvény nélküli csőszerelés során.

Kemény és lágy, vörösréz csövek \varnothing 12–22 mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ "
 $s \leq 1$ mm

REMS Twist – Saját készítésű karmantyúk. Kemény vörösréz csövek hideg tokozása is.

Költségelőny

A kemény vörösréz cső kiizzítása, sorjamentesítése, és tisztítása, a fittingek, a tárolás, a beszerzés költségmentes. Forrasztási helyeket, préskötéseket, és munkaidőt takarítunk meg. A biztonság is megnő, a kevesebb csőkapcsolat következtében. Csőmaradékok feldolgozása karmantyúkká.

Felépítés

Kompakt, robusztus, az építési helyszínnek megfelelő. Egyszerű és gyors munkavégzés, kézi vezetéssel, satuban, vagy a munkapadon. Nincsenek beállítási munkák. A tokozó szerszamba integrált satu a forgató nyomaték biztonságos megtámasztására, mindkét forgásirányban.

Meghajtás

Bevált meghajtógép, hatlapú befogóval. Rendkívül erőteljes és nagy teljesítményű. Kézreálló, könnyű, csak 2 kg. Mindenütt használható, kézi vezetéssel, fektetett csöveken is. Robusztus, karbantartást nem igénylő hajtómű biztonsági csúszó tengelykapcsolóval. Univerzális motor, 600 W, extra, nagy forgatónyomatékú, jobbra- és balra futás, alacsony fordulatszámon. Fokozat nélküli elektronikus fordulatszám vezérlés. A fordulatszám-vezérlés a változtatható nyomás következtében, a biztonsági érintőkapszolón 0–550 min⁻¹ között fokozat nélkül történik. (Gázpedálos kapcsoló).

Nyakkihúzó szerszámok

Az összes csőmérethez gyorsan cserélhető tokozó szerszám, forgó tokozó tűskével, a könnyű járású, és anyagkímélő tokozáshoz. Felhevítés nélkül néhány másodpercen belül a szabványnak megfelelő, extra hosszú karmantyú.

REMS Twist/Hurricane

Hely- és súlytakarékos Combi Set kemény- és lágy csövek fitting mentes csőinstallációjához szükséges T-elágazók racionális gyártásához, és racionális tokozáshoz. Csak egy meghajtógép van a tokozó- és nyakkihúzó szerszámokhoz. Előnyös ár! Lásd 193 oldalt.



Német minőségi termék



Info

Szállítási terjedelem

REMS Twist Set. Elektromos cső-nyakkihúzó \varnothing 12–22 mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ " $s \leq 1$ mm kemény- és lágy vörösréz csövekhez. Meghajtógép hatlapú befogóval, karbantartást nem igénylő hajtóművel, 230 V, 50–60 Hz, 600 W, univerzális motorral, extra nagy forgatónyomatékú balra- és jobbra forgó, alacsony fordulatszámok esetén, biztonsági érintőkapszoló. Fokozatmentes elektronikus fordulatszám-vezérlés, (Gáz adagoló kapcsoló). Ellentartó. Kenőanyag. A tokozó szerszámok választhatók mm-ben, vagy coll-méretű csövekhez. Stabil, acéllemez dobozban.

Megnevezés	Cikk-sz.
Set 12-15-18-22	156000 R220
Set 12-14-16-18-22	156002 R220
Set $\frac{3}{8}$ - $\frac{1}{2}$ - $\frac{5}{8}$ - $\frac{3}{4}$ - $\frac{7}{8}$ "	156004 R220

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cső- \varnothing mm/Coll	Cikk-sz.
Tokozószerszám	12	156150
	14	156200
	15	156225
	16	156250
	18	156300
	22	156350
	$\frac{3}{8}$ "	156375
	$\frac{1}{2}$ "	156400
	$\frac{5}{8}$ "	156425
	$\frac{3}{4}$ "	156450
$\frac{7}{8}$ "	156475	
REMS Twist/Hurricane meghajtó motor ellentámasszal		151402 R220
Kenőanyag (Doboz)		151240
Acéldoboz betéttel		151600



Nagy teljesítmény, kompakt elektromos kéziszerszám kemény és lágy rézcsövek észszerű hideg feltágításához és T-leágazások létrehozásához a szerelvény nélküli csőszerelés során. A REMS Twist és a REMS Hurrican kombinációja.

Nyakkihúzás:

Kemény- és lágy vörösréz csövek \varnothing 10–22 mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ "
 $s \leq 1,5$ mm

Toko

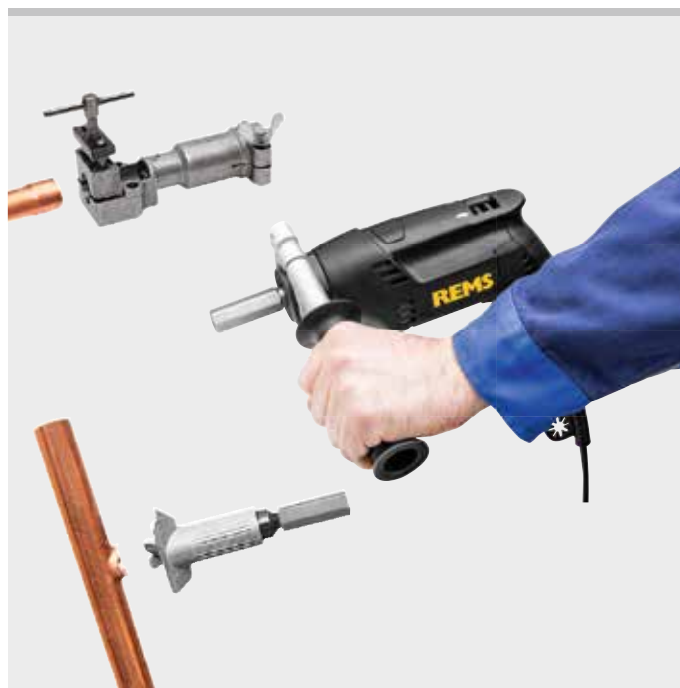
Kemény- és lágy vörösréz csövek \varnothing 12–22 mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ "
 $s \leq 1$ mm

REMS Hurrican – Saját készítésű T-elágazók. Olcsó. Fektetett csöveknél is.

REMS Twist – Saját készítésű karmantyúk. Kemény vörösréz csövek hideg tokozása is.

Hely- és súlytakarékos Combi Set. Csak egy meghajtógép van a tokozó- és nyakkihúzó szerszámokhoz. Előnyös ár!

A leírást lásd a REMS Hurrican-t, és a REMS Twist-et (lásd 191–192 oldalt).



Német minőségi termék

Szállítási terjedelem

REMS Twist/Hurrican Combi Set. lektromos cső-toko

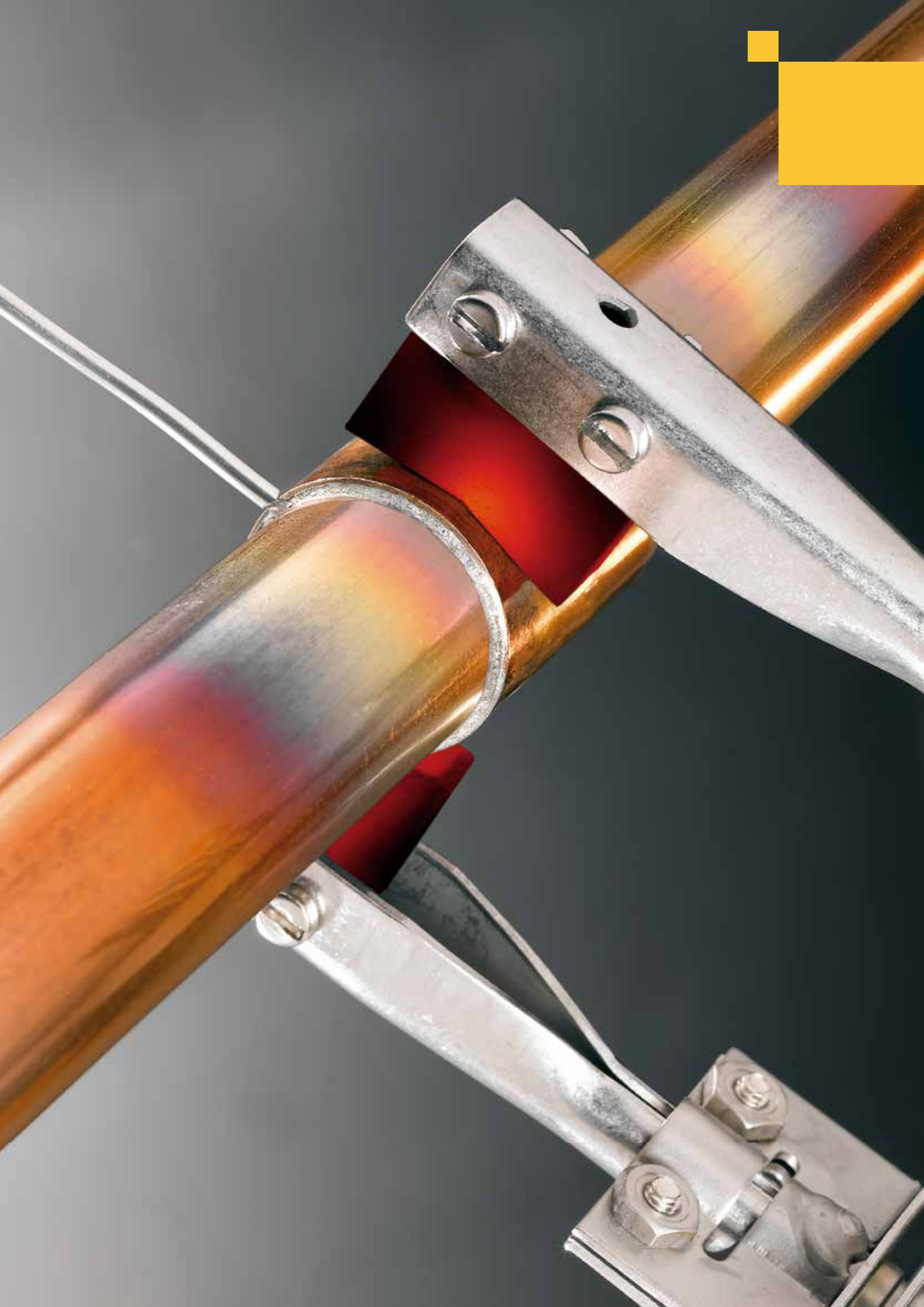
Megnevezés	Cikk-sz.
Set 12-15-18-22	156010R220
Set 12-14-16-18-22	156012R220
Set $\frac{3}{8}$-$\frac{1}{2}$-$\frac{5}{8}$-$\frac{3}{4}$-$\frac{7}{8}$"	156014R220

Más hálózati feszültség megkeresésére.

Tartozékok

Megnevezés	Cső- \varnothing mm/Coll	Cikk-sz.	
Toko	12	156150	
	14	156200	
	15	156225	
	16	156250	
	18	156300	
	22	156350	
	$\frac{3}{8}$ "	156375	
	$\frac{1}{2}$ "	156400	
	$\frac{5}{8}$ "	156425	
	$\frac{3}{4}$ "	156450	
	$\frac{7}{8}$ "	156475	
	Nyakkihúzó	10	151105R
		12	151110R
14		151120R	
15		151125R	
16		151130R	
18		151140R	
20		151145R	
22		151150R	
$\frac{3}{8}$ "		151155R	
$\frac{1}{2}$ "		151160R	
$\frac{5}{8}$ "	151165R		
$\frac{3}{4}$ "	151170R		
$\frac{7}{8}$ "	151175R		
REMS Twist/Hurrican meghajtó motor ellentámasszal		151402R220	
Szerszám		151200R	
Fúrófej 10–22 mm		151210RMM	
Fúrófej $\frac{3}{8}$–$\frac{7}{8}$"		151210RIN	
Bütykös fogó		151230R	
Kenőanyag (Doboz)		151240	
Acéldoboz betéttel		151600	





Forrasztás

	Tisztítószövet	196
	Elektromos csőpáka	196
	Elektromos forrasztókészülék	197
	Turbo-gázforrasztó	198
	Lágyforrasz huzaltekercs és paszta	199

Fémmentes, nagyrugalmasságú tisztítószövet vörösrézcsövek és fittingek forrasztási helyeinek tisztítására. Más anyagokhoz is használható.

REMS Cu-szövet (Vlies) – tiszta forrasztási felületek DVGW szerint.

Univerzálisan használható, sokféle anyaghoz. Nagyrugalmasságú. Fémes tisztasággal, szennyeződés- és oxidmentesen tisztít, a DVGW-GW 2 Munkalap szerint. Karcolásmentes forrasztási felületek. Többször is használható. Kímással regenerálható, ezért hosszú élettartamú. Nedvesen és szárazon egyaránt alkalmazható.

Szállítási terjedelem

REMS Cu-szövet (Vlies). Fémmentes, nagyrugalmasságú tisztítószövet vörösrézcsövek és fittingek forrasztási helyeinek tisztítására. 10-es csomagolásban.

	Cikk-sz.	
	160300R	



Német minőségi termék

REMS Hot Dog 2

Nagyteljesítményű, superkönnyű elektromos készülék lágyforrasztáshoz. Transzformátor nélkül, közvetlen csatlakozás a konnektorhoz. A kereskedelemben és az iparban. Építkezésre és műhelyekbe.

Vörösréz csövek	Ø 10–28 mm Ø 3/8–1 1/8"
Fűtőtéljesítmény	800°C

REMS Hot Dog 2 – A legkisebb, és legerősebb csőpáka. Szupergyors forrasztás láng nélkül.

Szupergyors forrasztás pl. Ø 18 mm csak 15 s. Rendkívül nagy fűtőtéljesítmény, 800°C -ig, 2 fűtőpatronnal. Tartós üzemre.

Szuperkönnyű és kézreálló, kompletten csak 0,7 kg. Mindenütt használható, még szűk helyeken is.



Német minőségi termék



Info

Szállítási terjedelem

REMS Hot Dog 2 Szet. Elektromos csőpáka, Ø 10–28 mm, Ø 3/8–1 1/8". vörösréz csövek lágyforrasztására. 230 V, 50–60 Hz, 440 W. Páráként 250 g REMS Lot Cu 3 és REMS Paste Cu 3 forrasztópaszta. Tisztító kefe. Acéllemez dobozban, tűzvédő betéttel.

	Cikk-sz.	
	163020 R220	

Más hálózati feszültség megkeresésére.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	
REMS Forrasztó-anyag , lásd a 199 oldalt.		
Acéllemezdoboz , tűzálló betéttel	163350R	



REMS Contact 2000

Elektromos forrasztókészülék

Kompakt, nagyteljesítményű, szuperkönnyű elektromos készülék lágyforrasztáshoz. Biztonsági transzformátorral. A kereskedelemben és az iparban. Építkezésre és műhelyekbe.

Vörösréz csövek	Ø 6–54 mm Ø ¼–2½"
Fűtőteliesség	900°C

REMS Contact 2000 – A legkisebb, és legerősebb és a leggyorsabb ilyen fajta készülék. 2000 W forrasztási teljesítmény. 4 m hosszú csőpáka-kábel.

Kézreálló, kompakt. Előnyös súly, kis méretek. H × Szé × M: 210 × 150 × 140 mm. Szupergyors forrasztás a rendkívül magas fűtőteliesség következtében (900°C). Üzemi teljesítmény = Forrasztási teljesítmény = 2000 W! Ezért a forrasztási idő pl. Ø 18 mm -re csak 18 s.

Mindenütt használható, még szűk helyeken is. Azonnal forrasztásra kész, csak a konnektorba kell csatlakoztatni. A hegesztőáram beállítása nem szükséges. Nagy munkavégzési rádiusz, a 4 m hosszúságú csőpáka-kábel következtében. Hajlékony kábelvédő tömlő. A forrasztóáram elektromos vezérlése a hőmérséklet hatásától független. Prizma alakú elektródák az univerzális használathoz, maximálisan kihasználhatók az optimalizált befogás következtében. Rúd-elektrodák a szűk helyeken történő munkavégzéshez. Az elektróda tartó és a csavarok rozsdamentes acélból készültek. Az elektródák könnyen cserélhetők.



Prizma alakú elektródák az univerzális használathoz, maximálisan kihasználhatók az optimalizált befogás következtében.



Német minőségi termék



Info

Szállítási terjedelem

REMS Contact 2000. Elektromos forrasztó készülék Ø 6–54 mm, Ø ¼–2½" vörösréz csövek lágyforrasztásához. 230 V, 50–60 Hz, 2000 W, vezérlőfeszültség 24 V. Csőpáka 4 m hosszú csőpáka-kábellel, biztonsági transzformátorral, 2 db prizmaelektróda. Kartonban.

	Cikk-sz.
	164011R220

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Szállítási terjedelem

REMS Contact 2000 Super-Pack. Elektromos forrasztó készülék Ø 6–54 mm, Ø ¼–2½" vörösréz csövek lágyforrasztásához. 230 V, 50–60 Hz, 2000 W, vezérlőfeszültség 24 V. Csőpáka 4 m hosszú csőpáka-kábellel, biztonsági transzformátorral, 4 db prizmaelektróda, 2 db rúdelektroda, 250 g REMS Lot Cu 3, 250 g minőségi lágyforrasztó pasztával, REMS Paste Cu 3 minőségi-lágyforrasztó pasztával, 1 REMS RAS Cu-INOX 3–35 csővágóval, 10es-csomogolású REMS Cu-Szövet, tisztító szövettel. Stábil acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.
	164050R220

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Prizmaelektróda, 2 db-os készlet	164111R
Prizmaelektróda tartóval, 2 db-os készlet	164110R
Rúdelektroda, 2 db-os készlet	164115R
Fém doboz betéttel	164250R

REMS Forrasztóanyag lásd 199 oldal.



Kézreálló gázforrasztó öngyújtóval és turbó lánggal, a gyors, lágyforrasztás, és a takarékos gázfogyasztás érdekében.

Vörösréz cső ≤ Ø 35 mm

Melegítés, izittás, leégetés, olvasztás, felolvasztás, zsigorítás, és hasonló termikus eljárások.

Lánghőmérséklet 1950°C

REMS Blitz – A villámgyors lágyforrasztó.

Piezo-elektromos öngyújtó.

Öngyújtó nélkül! Csak a nyomógombot kell működtetni. A láng máris ég! Nyomógomb elengedése – A láng kialszik. Alacsony gázfogyasztás, csak 160 g/h!

Felépítés

Szuper könnyű kezelés. ergonomiai kialakítás, az egykezes kezelés érdekében. Nem kell beállítani, sem szabályozni. Rögzítő nyomógomb a tartós üzemhez. Rendszer gomb tartós üzemre. Csupán egy univerzális égőcső. Kis palackkal is használható.

Turbo-láng

Pontszerű lánghatás, csavart turbó-lángképzéssel, magas fűtőteljesítmény és villámgyors lágyforrasztás.

Szállítási terjedelelem

REMS Blitz. Turbo-gázforrasztó propángázra, ≤ Ø 35 mm vörösréz csövek lágyforrasztásához. Piezo-elektromos gyújtás. Gázcsatlakozó G 3/8 LH. Tömlővég és hollandi anya G 3/8 LH. Buborékcsomagolásban.

	Cikk-sz.	
	160010R	

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	
REMS Forrasztóanyag lásd 199 oldalt.		
Nagynyomású tömlő 3 m, G 3/8 LH	152106	
Nyomáscsökkentő 5 vagy 11 kg gázpalackhoz	152109	



Német minőségi termék



Info



REMS Macho

Turbo-gázforrasztó acetilén

Kézreálló gázforrasztó öngyújtóval és turbó lánggal, a gyors kemény- és lágyforrasztás érdekében. Szuper takarékos gázfogyasztás.

Vörösréz csövek, többek k. ≤ Ø 64 mm

Melegítés, izittás, leégetés, olvasztás, felolvasztás, zsigorítás, és hasonló termikus eljárások.

Lánghőmérséklet 2500°C

REMS Macho – szupergyors keményforrasztás.

Piezo-elektromos gyújtó

Öngyújtó nélkül! Csak a nyomógombot kell működtetni. A láng máris ég! Nyomógomb elengedése – A láng kialszik. Alacsony gázfogyasztás, csak 360 g/h!

Csak acetilén

Injektoros égő, a levegő oxigénjét használja az égéshez. Ezért csak acetilénre van szüksége.

Felépítés

Szuper könnyű kezelés. ergonomiai kialakítás, az egykezes kezelés érdekében. Nem kell beállítani, sem szabályozni. Rögzítő nyomógomb a tartós üzemhez. Csupán egy univerzális égőcső.

Turbo-láng

Pontszerű lánghatás, csavart turbó-lángképzéssel, magas fűtőteljesítmény és villámgyors lágyforrasztás.

Szállítási terjedelelem

REMS Macho. Turbo-Gázforrasztó acetilénre, ≤ Ø 64 mm többek között vörösréz csövek kemény- és lágyforrasztáshoz. Piezo-elektromos gyújtás. Gázcsatlakozó G 3/8 LH. Tömlővég és hollandi anya G 3/8 LH. Buborékcsomagolásban.

	Cikk-sz.	
	161010R	

Tartozékok

REMS Forrasztó anyag lásd 199 oldalt



Német minőségi termék



Info



REMS Lot Cu 3

Lágyforrasz Sn97Cu3, ISO 9453:2014

Vörösréz csöveknek vörösréz-, vörösöntvény-, sárgaréz fittingekhez történő lágyforrasztásához a hideg-, és melegvíz installációknál, fűtési installációknál $\leq 110^{\circ}\text{C}$.

GW 2. DVGW-munkalap szerint.

Ötvözet (súly %)	97 % Sn, 3 % Cu
Olvadási tartomány	230–250°C

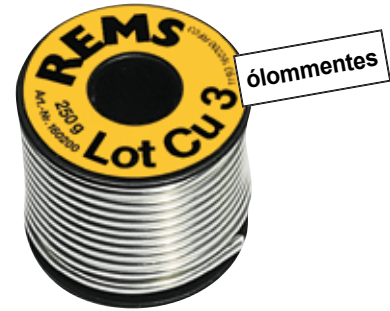
REMS Lot Cu 3 – Minőségi lágyforrasz.

Ólommentes, egészség- és környezetkímélő.
Ezüst-mentes a szabvány szerint. Igen olcsó.

Szállítási terjedelem

REMS Lot Cu 3. 250 g -os lágyforrasz huzaltokercs Sn97Cu3, ISO 9453:2014, \varnothing 3 mm, Vörösréz csöveknek vörösréz-, vörösöntvény-, sárgaréz fittingekhez történő lágyforrasztásához a hideg-, és melegvíz installációknál, fűtési installációknál $\leq 110^{\circ}\text{C}$.

	Cikk-sz.
	160200R



Német minőségi termék

REMS Paste Cu 3

Lágyforrasz-paszta, forrasztópor Sn97Cu3 ISO 9453:2014 szerint, és folyasztószer 3.1.1.C, EN 29454-1:1994

Vörösréz csöveknek vörösréz-, vörösöntvény-, sárgaréz fittingekhez történő lágyforrasztásához a hideg-, és melegvíz installációknál, fűtési installációknál $\leq 110^{\circ}\text{C}$.

DVGW-Munkalap GW 7 (DVGW-Reg.-Nr. DV-0101AT2244) szerint

REMS Paste Cu 3 – Minőségi lágyforrasz-paszta.

Ólommentes, egészség- és környezetkímélő. Ezüst-mentes a szabvány szerint. Igen olcsó.

Pótlólagos folyasztószer felhasználás elmarad. A folyasztószert már a paszta tartalmazza. Ezáltal a korrózióveszély is csökken. A cső és a fitting nem hevül túl, mivel a forrasz olvadása és a helyes forrasztási hőmérséklet a színváltásból világosan felismerhető. A forrasztási hézag jól feltöltődik, ezáltal a szilárdság megfelelő. A hidegvízben oldható maradékokat könnyű eltávolítani.

Műanyag palack a zárókupakba integrált, elveszíthetetlen ecsettel.

Szállítási terjedelem

REMS Paste Cu 3. 250 g lágyforrasz paszta Sn97Cu3 forrasztóporból, ISO 9453:2014 szerint, és folyasztószer 3.1.1.C, EN 29454-1:1994, vörösréz csöveknek vörösréz-, vörösöntvény-, sárgaréz fittingekhez történő lágyforrasztásához a hideg-, és melegvíz installációknál, fűtési installációknál $\leq 110^{\circ}\text{C}$. DVGW-vizsgálati jel FI 038. Műanyag palackban elveszíthetetlen ecsettel.

	Cikk-sz.
	160210R



Német minőségi termék

REMS Lot P6

Keményforrasz ISO 17672-CuP 179

Vörösréz csöveknek vörösréz-, vörösöntvény-, sárgaréz fittingekhez történő keményforrasztásához, a hideg-, és melegvíz installációknál, fűtési installációknál, gáz installációknál, hűtéstechikában, és a klímatechnikában.

DVGW-GW 2 Munkalap szerint.

Ötvözet (súly %)	94 % Cu, 6 % P
Olvadási tartomány	710–890°C

REMS Lot P6 – Minőségi keményforrasz.

Univerzálisan használható közel az összes járatos kötőeszközhöz, a vörösréz-cső installáció területén. Különösen a kapillaris-rés forrasztására is alkalmas a fitting-mentes vörösréz csőinstalláció területén. Hosszú olvadási időintervallum az alacsony foszfortartalom következtében nagyobb szivósságú forrasztási helyeket eredményez. Ezüstmentes, a szabvány szerint. Igen olcsó.

Szállítási terjedelem

REMS Lot P6. 1 kg keményforrasz (rudak) B-Cu94P-710/890, EN 1044, \varnothing 2 mm, Vörösréz csöveknek vörösréz-, vörösöntvény-, sárgaréz fittingekhez történő keményforrasztásához, a hideg-, és melegvíz installációknál, a hűtéstechikában, és a klímatechnikában. Kartonban.

	Cikk-sz.
	160220R





Fagyasztás



Csőfagyasztó készülék CO₂

202



Elektromos csőfagyasztó készülék

203

A nem leegnedett csövek egyszerű és gyors fagyasztása a szén-dioxid segítségével. Javításhoz, és csővezeték-rendszerek bővítésére.

Acél, vörösréz, műanyag-,
többrétegű csövek

Ø 1/8–2"
Ø 10–60 mm

Hűtőközeg: Szén-dioxid.

Hűtőtéljesítmény –79°C.

Nem mérgező, nem gyúlékony.

**REMS Eskimo – Fagyasztani, leürítés helyett!
Szupergyors. Automatikus hűtőközeg-betáplálás.
Nagy hűtőtéljesítmény, pl. 3/4" acélcső, mindössze
5 perc*. Rendkívül keskeny, nagyon rugalmas,
elnyúlhatetlen fagyasztóbilincsek.**

Hűtőközeg

Hűtőközeg szén-dioxid nagy hűtő képességgel –79 °C-on. Nem mérgező.
Nem gyúlékony. Könnyen beszerezhető.

Felépítés

A szorosan a csőre felfekvő fagyasztóbilincsek, és a hűtőközegnek közvetlenül a csőre vezetése rendkívül rövid fagyasztási időket, és takarékos hűtőközeg-felhasználást garantál. Egy- és kétoldali fagyasztás lehetséges, a pót- T-elosztókkal további fagyasztóbilincsek csatlakoztathatók.

Fagyasztóbilincsek

Egyszerűen felszerelhető, speciális szerszámok nélkül. Rendkívül keskeny, nagyon rugalmas, hidegnek ellenálló, termoplasztikus fagyasztóbilincsek, Szűk helyeken, falnyílásokban is használható. Elveszthetetlen rögzítő-csavarok.

Fúvókás fogantyú

Ergonómiaailag kialakított műanyag fogantyú a kellemes munkavégzéshez. Törhetetlen sárgaréz fúvóka (befecskendező fúvóka). Gyors, és biztonságos csatlakozás a fagyasztóbilincsekhez. Nincs beállítás, a helyes mennyiségű hűtőközeg hozzávezetése mindig automatikusan megtörténik.

Nagynyomású tömlő

Rugalmas, megtörhetetlen és szakadásbiztos, nagyynyomású tömlők. Rendkívül hosszú, a nagy munkavégzési rádiusz érdekében. Tetszőlegesen meghosszabbítható. A palackon lévő forgatható hollandi anya megakadályozza a nagyynyomású tömlők megtörését.



Német minőségi termék



Info



Szállítási terjedelem

REMS Eskimo Set. Csőfagyasztó a fagyasztó médium szén-dioxid. Ø 1/8–2", Ø 10–60 mm acél-, vörösréz-, műanyag-, többrétegű csövekhez. 2 darabonként fagyasztó bilincs, 10 különféle méretben a teljes munkatartományba, rákötve a T-elosztóra, lezáróanyákkal, 2 fogantyú injektorral, 2 nagyynyomású tömlő. Stabil bőröndben.

	Cikk-sz.
	130002R

Tartozékok

Megnevezés	Méret	Cikk-sz.	
Fagyasztó bilincs	1/8"	10/12 mm	130450
	1/4"	15 mm	130455
	3/8"	18 mm	130460
	1/2"	22 mm	130465
	3/4"	28 mm	130470
	1"	35 mm	130475
	1 1/4"	42 mm	130480
	1 1/2"		130485
		54 mm	130490
		60 mm	130495
Nagynyomású tömlő 2 m		130415	
T-elosztó további bilincsekhez		130207	
Lapos csatlakozó T-elosztóval		130383	
Záróanya		130209	
Kettős csőkapcsoló (nipli)		130208	
Injektoros fogantyú		130410	
Koffer betéttel		130430R	



Csővezetékek leeresztés nélküli, egyszerű, gyors fagyasztása. Javításhoz, és csővezetékrendszerek bővítésére.

Acél, vörösréz, műanyag-,
Többretegű csövek

Ø 1/8–2"
Ø 10–60 mm

REMS Frigo 2 – Fagyasztani, leürítés helyett!
Szupergyors 2"-ig. Nagy hűtőteljesítmény,
pl. 3/4" acélcső mindössze 9 perc*. Nagyon keskeny,
illeszkedő fagyasztófejek, gyors szereléssel.
Hőmérséklet kijelző LCD-digitális hőmérő.

Rendszerelőny

Csak egy csőfagyasztó 2"-ig terjedő működési tartományban. Egy daraból álló fagyasztófej a központi munkaterület Ø 1/4–1" bzw. Ø 15–35 mm, semilyen szorító szalagra sincs szükség. A hideg áttadását vízpermettel lehet növelni. Mindig tiszta fagyasztófejek, semilyen pasztára /kénre sincs szükség.

Zárt hűtőközeg-körfolyamat

Elektromos, csőfagyasztó készülék, zárt hűtőközeg-körfolyammal. Környezetbarát. Mindenütt használható, zárt helyiségekben is. Hűtőközeg R-404A. Magas hűtőteljesítmény. Ideális hosszabb javításokhoz is.

Felépítés

Robusztus, kompakt. A különösen vékony fagyasztófejek és a csőre merőlegesen rávezetett hűtőanyag tömlők, lehetővé teszik a szűk helyeken, falnyílásokban történő munkavégzést is. Egy- és mindkétoldali fagyasztás is lehetséges.

Hűtőaggregát

Igen halk járású. Hűtőaggregát, 430 W, stabil acéllemez házban, oldalt elhelyezkedő szellőző rácsokkal, az optimális levegő cirkuláció érdekében. Felül elhelyezkedő, jól hozzáférhető, nagyméretű rekesz, a hűtőközeg-tömlők, és a tartozékok számára. Súly csak 23 kg. Könnyen hordozható.

Fagyasztófejek

Különösen kompakt fagyasztófejek, geometriailag speciálisan kialakított mélyedésekkel, a mindenkor különböző csőátmérő (**Szabadalom EP 1 108 944, Szabadalom US 6,434,952**) befogásához. Igen keskeny, csak 500 mm széles. Mindenütt használható, még szűk helyeken is. Az összes, Ø 1/4–1" ill. Ø 15–35 mm cső fagyasztása lehetséges egyetlen fagyasztófejjel. Fagyasztókészletek a többi munkaterület számára, Ø 2", 60 mm -ig. Szorító-szalagok, tépőzárral, a fagyasztófejeknek a csőre történő egyszerű és gyors, szerszám nélküli felszereléshez.

Hűtőközeg-tömlők

Hajlékony, rendkívül hosszú hűtőközeg-tömlők, kopásálló, szintetikus kaucsukból készültek, a nagy munkavégzési rádiusz érdekében.

LCD-Digitális hőmérő

LCD-digitális hőmérő záró fogantyúval a pontos hőmeghatározásért a megfagyasztott helyeken is.



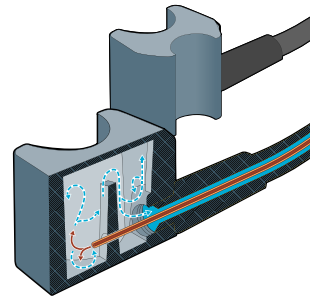
Szabadalom EP 1 108 944
Szabadalom US 6,434,952



Német minőségi termék



Info



Szupergyors 2"-ig

Szállítási terjedelem

REMS Frigo 2 Set. Csőfagyasztó készülék, zárt hűtőközeg-körfolyammal. Ø 1/8–2", Ø 10–60 mm acél-, vörösréz-, műanyag-, többretegű csövekhez, 230 V, 50 Hz, 430 W-os hűtőaggregát, 2 hűtőközeg-tömlő, 2 szorítószalag, 2 LCD- digitális hőmérő, szorítópalack. Felszerelés Ø 1/4–1 1/4", 15–42 mm-hez. Stabil acéllemez házban. Kartonban.

	Cikk-sz.
	131011R220

Tartozékok

Megnevezés	Méret	Cikk-sz.	
Fagyasztó betét set 2"-ig, 60 mm-ig	1 1/2–2" / 54–60 mm	131160R	
Fagyasztó betét, 2 db-os készlet	1/8"	10, 12 mm	131110R
	1/2"		131156R
		54 mm	131157R
		60 mm	131158R
Szorító		131104R	
LCD-digitális hőmérő		131116R	



* Környezeti-/vízhőmérséklet kb. 18°C.



Cső- és csatornafelügyelet

Cső- és csatornatisztítás

	Kamera endoszkóp	206
	Elektronikus kamerás felülvizsgáló rendszerek	208
	Csőtisztító készülék kézi- és elektromos üzemre	214
	Elektromos csőtisztító készülék	215
	Elektromos csőtisztító gépek	216

Mobilis kézre álló kamera-endoszkóp kábelenküli technikával a költségkímélő vizsgálat és károk elemzése a nehezen hozzáférhető helyeken mint az üregek, csatornák, csövek. A képek és videófelvételek a MicroSD-Kártyán helet rögzíteni a REMS CamScope hangfelvétellel egyetemben. Akkumulátoros és hálózati működtetéssel is.

Kamerafej Ø 4,5/9/16 mm

REMS CamScope – Briliáns képekkel és video felvételekkel az üregekről, csatornákról.

Elválasztató ellenőrző egységgel. Jelátvitel kábel nélküli technikával. MicroSD-Kártyával.

REMS CamScope S – hangfelvétellel.

Konstrukció

Szuperkönnyű, kézre álló. Kézszerszám kamera kábelkészlettel, csak 0,3-0,5 kg-ig. Bárhol használható, szabadon a kézben, fej felett, a különlegesen szűk helyeken is. Stabil műanyag burkolattal, ütésálló, ergonomiailag kialakított pisztoly formájú fogantyúval. Ki/be-kapcsolóval, reguláló kerékkel a LED kamerafej világításának a folyamatos állításáért. Power-LED jelzi a működési állapotot. Praktikus, cserélhető tartó, az elemekre, 4 általános 1,5 V, AA, LR6-os elem. Különböző kamera kábel csomagok is felhasználhatóak. Csavarható kábelcsatlakozás a tolokábel meghosszabbításához, szerszám nélkül. Stabil kofferben, a kamera szetthez 16-1/9-1/4,5-1, hosszabbítókábel, ellenőrző egység, tápegység, kiegészítők.

Ellenőrző egység TFT-LCD- színes kijelzővel

Az ellenőrző egység színes kijelzővel 3,5" a legmodernebb technológiával TFT. LCD a kiváló képekért és videófelvételekért, 89 mm képméret, 320x240 Pixel, elválasztható, cserélhető a jelátvitel és a vezeték nélküli technológia, vagy a biztosított kapcsolatokkal rácsatlakozik a kézszerszámra így közvetlen jelátvitel. Különlegesen könnyen kezelhető REMS CamScope csak 0,14 kg, REMS CamScope S csak 0,24 kg. Stabil műanyag burkolattal, véde a vízcseppektől, REMS CamScope S gumis védelemmel az ütődések ellen. Legkisebb méretei: REMS CamScope 102x71x25 mm, CamScope S 105x92x42 mm. MicroSD-kártya aljzat. A képeket és a videófelvételeket el lehet menteni a MicroSD memória kártyán, az ellenőrzés dokumentációját. REMS CamScope S hangfelvétellel a videófelvétel egyszerűbb kommentálásáért a felvétel folyamatakor. 3x digitális zoom. A felvétel dátumát és időpontját a választás alapján el lehet menteni a felvételhez. Azonnali lejátszás vagy a MicroSD kártyáról való átmentés más lejátszóra, mint pl. PC vagy notebook. USB az egyenes csatlakozáshoz a PC-hez és a notebookhoz. Video kimenet csatlakozó PAL / NTSC csatlakoztatására egy külső monitor. Csatlakozás a tápegység / töltő Li-Ion 100–240 V.

Akkumulátor- és hálózati működtetés

Li-Ion Technológia. Az ellenőrző egység integrált akkumulátorral Li-Ion 3,7 V, 1,2 Ah. agyteljesítményű, könnyű. Nagy energiatartalommal kb. 2 óras folyamatos használatra. Tápfeszültség 100–240 V, 50–60 Hz, 9 W, hálózati használatra akkumulátor helyett beépített elektronikus töltő, Li-Ion. Memoriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért.

Cserélhető kamera szettek Color kábel

A Color kamera kábel szett, színes kamerából Ø 4,5 mm, Ø 9 mm vagy Ø 16 mm, CMOS-Sensorral a fehér LED fény tompításához, az optimális képbeállításához, véde van az ideiglenes vízbeni elmerüléstől (IP 67). A Color kábel szett 16-1 és 9-1-val 1 m-es formázható tolokábel, és felszerelhető tükrrel, ideális a nehezen hozzáférhető helyek felderítésére, mint pl. szagelszívók, furatok. Hajlítható hosszabbítókábel 900 mm, egészen 4,5 méterig meg lehet hosszabbítani, mint tartozék. A Color kábel szett 16-1, 90°, 90°-os szögben elfordítható színes kamera Ø 16 mm, 640x480 pixel, 1 m alakítható tolokábel, mint tartozék.



Szállítási terjedelem

REMS CamScope Szet. Mobilis, kézi kamera-endoszkóp kábel nélküli technikával a költségkímélő vizsgálatokhoz és analízisekhez a megsérült, nehezen hozzáférhető helyeken, mint az üregek, csatornák, csövek stb. A képek és a videófelvételek dokumentációja a MicroSD kártyán. Kézi szerszám 4 elemmel 1,5 V, AA, LR6. Elválasztható kontroll egység, kábel nélküli technológiával, színes kijelzővel 3,5 TFT-LCD, 3x digitális zoom. MicroSD kártyával, USB kapcsolódással, Video PAL / NTSC csatlakoztatás, integrált akkumulátorral Li-Ion 3,7 V, 1,2 Ah. MicroSD kártya 2 GB. A hálózati kapcsolódás/töltő Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 9 W, az ellenőrző egységhez. USB kábel, videó kábel. Stabil kofferben. Választható kábel készlettel 4,5-1, ill. a 9-1 készlettel vagy a 16-1-es készlettel.

Megnevezés	Kivétel	Cikk-sz.
Set 16-1	Color kamera kábel 16-1, amely 16 mm színes kamera, 704 × 576 pixel, szabályozható fehér fényvel LED-ek és fix fókuszos funkció és 1 m hajlítható nyomókábellel. Rákapcsolható tükörrel, kampóval, mágnessel	175110R220
Set 9-1	Color kamera kábelszett 9-1, amely színes kamera Ø 9 mm, 640 × 480 pixel, szabályozható fehér fényvel LED-ek és fix fókuszos funkció és 1 m hajlítható nyomókábellel. Rákapcsolható tükörrel, kampóval, mágnessel	175111R220
Set 4,5-1	Color kamera kábelszett 4,5-1, amely színes kamera Ø 4,5 mm, 320 × 240 Pixel, szabályozható fehér fényvel LED-ek és fix fókuszos funkció és 1 m hajlítható tolokábellel. Ideális a szűk csövek és egyéb szűk helyek vizsgálásához.	175112R220



Info

Szállítási terjedelem

REMS CamScope S Szet. Mobilis, kézi kamera-endoszkóp kábel nélküli technikával a költségkímélő vizsgálatokhoz és analízisekhez a megsérült, nehezen hozzáférhető helyeken, mint az üregek, csatornák, csövek stb. A képek és a videófelvételek dokumentációja a MicroSD kártyán. Kézi szerszám 4 elemmel 1,5 V, AA, LR6. Elválasztható kontroll egység, kábel nélküli technológiával, színes kijelzővel 3,5 TFT-LCD, MicroSD kártyával, USB kapcsolódással, Video PAL / NTSC csatlakoztatás, integrált akkumulátorral Li-Ion 3,7 V, 1,2 Ah. MicroSD kártya 2 GB. A hálózati kapcsolódás/töltő Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 9 W, az ellenőrző egységhez. USB kábel, videó kábel. Stabil kofferben. Választható kábel készlettel 4,5-1, ill. a 9-1 készlettel vagy a 16-1-es készlettel.

Megnevezés	Kivétel	Cikk-sz.
Set 16-1	Color kamera kábel 16-1, amely 16 mm színes kamera, 704 × 576 pixel, szabályozható fehér fényvel LED-ek és fix fókuszos funkció és 1 m hajlítható nyomókábellel. Rákapcsolható tükörrel, kampóval, mágnessel	175130R220
Set 9-1	Color kamera kábelszett 9-1, amely színes kamera Ø 9 mm, 640 × 480 pixel, szabályozható fehér fényvel LED-ek és fix fókuszos funkció és 1 m kábellel 1 m hajlítható nyomókábellel. Rákapcsolható tükörrel, kampóval, mágnessel	175131R220
Set 4,5-1	Color kamera kábelszett 4,5-1, amely színes kamera Ø 4,5 mm, 320 × 240 Pixel, szabályozható fehér fényvel LED-ek és fix fókuszos funkció és 1 m hajlítható tolokábellel. Ideális a szűk csövek és egyéb szűk helyek vizsgálásához.	175132R220



Info

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Kamera-Kábelkészlet Color 16-1 , színes kamerafej Ø 16 mm, 704 × 576 Pixel, alakítható tolokábellel. Felszerelhető tükörrel, kampóval és mágnessel.	175103R
Kamera-Kábelkészlet Color 16-1, 90 ° , 90 °-os szögben elfordítható színes kamera Ø 16 mm, 640 × 480 pixel, 1 m alakítható tolokábel.	175106R
Kamera-Kábelkészlet Color 9-1 , színes kamerafej Ø 9 mm, 640 × 480 Pixel, 1 m alakítható tolokábellel. Felszerelhető tükörrel, kampóval és mágnessel.	175104R
Kamera-Kábelkészlet Color 4,5-1 , színes kamerafej Ø 4,5 mm, 320 × 240 Pixel, 1 m hajlékony tolokábellel.	175102R
Tolókábel hosszabbító 900 mm , alakítható egészen 4,5 m- es munkahosszig, összekapcsolható	175105R



Szuper könnyű, praktikus kamera ellenőrzési rendszer az olcsó vizsgálathoz és a károk elemzéséhez a csövek, vezetékek, kémények és egyéb üregek átvizsgálásához. Elektronikus méter számlálóval. Szintén a vizsgálatok utáni csőtisztítás és az új létesítmények üzembe helyezése vagy a javítások is használható. Dokumentáció a képek és a videók SD kártyán. Akkumulátoros és vezetékes üzem.

Kamerafej	Ø 25 mm
Csövek	Ø (40) 50–150 mm
Csatornák, kémények és egyéb üregek	

REMS CamSys – Ragyogó képek és videók a csövekről és vezetékekről. SD kártya slot. Elektronikus távolságmérés. Akkumulátoros és vezetékes üzem.

Rendszer előny

Csak egy vezérlő egység TFT-LCD színes kijelző csatlakoztatására a különböző kamera kábelekhöz az eltérő elvárásoknak. Ez a költséghatékony frissítési lehetőség.

Konstrukció

Szuperkönnyű és kézreálló. Bárhol használható a különlegesen szűk helyeken is. Meghajtó egység 2 m-es kapcsolókábelrel kábelszettel, eltávolítható a kamera kábel szett könnyebb tisztítása érdekében. Különböző kamera kábel szett. Csavaros csatlakozás szerszám nélkül cserélhető a kamera kábel készlet, és a vezérlő egység. A vezérlő egység stabil kofferban, tápegység / töltő és kiegészítők.

Ellenőrző egység TFT-LCD-színes kijelzővel

Az ellenőrző egység színes kijelzővel 3,5" a legmodernebb technológiával TFT. LCD a kiváló képekért és videófelvételekért, 88 mm képátmérő, 320 x 240 Pixel, elválasztható, cserélhető a jelátvitel és a vezeték nélküli technológia, vagy a biztosítottan csatlakozásokkal rácsatlakozik a kézi szerszámmal így közvetlen jelátvitel. Különlegesen könnyen kezelhető REMS CamSys csak 0,14 kg, REMS CamSys csak 0,24 kg. Stabil műanyag burkolattal, védve a vízcseppektől, REMS CamSys gumis védelemmel az ütések ellen. Legkisebb méretei: REMS CamSys 102 x 71 x 25 mm, CamSys S 105 x 92 x 42 mm. MicroSD rugós mechanizmussal. A képeket és a videófelvételeket el lehet menteni a felvételhez. Azonnali lejátszás vagy a MicroSD kártyáról való átmérés más lejátszóra, mint pl. PC vagy notebook. USB az egyenes csatlakozáshoz a PC-hez és a notebookhoz. Video kimenet csatlakozó PAL / NTSC csatlakoztatására egy külső monitor. Csatlakozó 100–240 V-os feszültségellátáshoz/Li-polimer töltőkészülékhez.

Akkumulátor- és hálózati működtetés

Li-polimer technológia. Vezérlőegység beépített 3,7 V, 4,0 Ah Li-polimer akkumulátorral. Agyteljesítményű, könnyű. Feszültség adaptér/töltő 100–240 V, 50–60 Hz, 15 W, csatlakozó és USB kábel segítségével a feszültség tápegység / töltő, laptop, vagy más feszültség adapter. Memoriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért.

Speciális nagy felbontású színes kamera

Speciális nagy felbontású színes kamera Ø 25 mm CMOS képérzékelővel és 8 ultrafényes, fehér világítódiodával (LED's), állítható fényintenzitással akár 1700 mcd a koncentrált fény szöggel a brilliáns egyenletesen megvilágított képekért. Nagyon alacsony fény fogyasztás, nagyon magas fényérzékenység (0,1 lux). Fixfokusz élesítés, speciális objektívvel 90°-széles látószög, a legpróbb részletek felismeréséhez.

Cserélhető kamera kábel szettek

A kamera kábel szett S-Color, amely speciális színes kamerafejből, választható akár 30 m tolokábel Ø 5,4 mm, rugalmas, Ø 50 és 150 mm, kábelkosárral, méter számlálóval, 20 m tolokábel Ø 4,5 mm, nagyon rugalmas, a kis átmérőjű csövekhez. Ø (40), kábelkosárban, kapcsolóval a meghajtóegységhez. 50-150 mm, vagy 10 m tolokábel Ø 4,5 mm hosszúságú, nagyon rugalmas a kis átmérőjű csövek és keskenyebb cső kőnyök Ø (40) 50-150 mm, kábel hordozó, kapcsolóval a meghajtó egységhez. Különlegesen kicsi, lekerekített kamerafej Ø 25 mm, vízálló egészen 20 m-ig (0,2 MPa/2 bar/29 psi) a tolokábel felé fokozatosan szűkül, a kábel rendkívül rugalmas, könnyű eltolás több csőhajlalon keresztül is. Kamerafej stabil, gyorsan cserélhető védősapkával, beépített ásványi üveg ablakkal. A tolokábel hibrid technológiával, üvegszálal maggal, műanyag bevonattal a hosszab élettartamért. Robusztus, könnyen tisztítható kábel kosárral. Hordozható, forgatható kosá rigy gombolyítható a kábel, elektromos méterszámlálóval.

Vezető test

Különböző vezetők testek, a nagyobb méretű csövekhez, arrotálható kamera fejjel, mint tartozék.



Info

Szállítási terjedelem

REMS CamSys Set S-Color. Elektronikus kamerás ellenőrző rendszer a költségtakarékos kár elemzésért. Kép és videódokumentáció az SD kártyán, dátummal és idővel és a elért mélység adataival. Mikroprocesszor technológias vezérlőegység 3,5"-es színes TFT LCD-kijelzővel, SD-kártya aljzat, USB-csatlakozó, PAL/NTSC videokimenet, beépített 3,7 V, 4,0Ah Li-polimer akkumulátor, stabil, ütésálló műanyag házban, a fröccsenő vízzel szemben védett. A vezérlőegység és a kamera közti 2 m-es csatlakozást biztosító kábelkészlet, 100–240 V, 50–60 Hz feszültségellátás/töltőkészülék, 15 W, SD-kártya 4 GB, USB-kábel, merev kofferben. S-Color kamera kábelkészlet nagy felbontású, speciális színes kamerával, Ø 25 mm, CMOS-képzérkékelővel és tolokábellel.

Megnevezés	Kivitel	Cikk-sz.
Set S-Color 10 K	10 m tolokábel Ø 4,5 mm nagyon hajlékony, kábelkosárban. Kisebb átmérőjű csövekhez és zűk hajtatokhoz Ø (40) 50–150 mm, csatornák, aknák, kémények és egyéb üregek.	175008R220
Set S-Color 20 H	20 m tolokábel Ø 4,5 mm, hajlékony, elektronikus méterszámlálóval. Kisebb átmérőjű csövekhez és zűk hajtatokhoz Ø (40) 50–150 mm, csatornák, aknák, kémények és egyéb üregek.	175007R220
Set S-Color 30 H	30 m tolokábel Ø 5,4 mm, hajlékony, elektronikus méterszámlálóval. A kis átmérőjű csövekhez, hajtatokhoz 1 s Ø 50–150 mm, csatornák, aknák, kémények és egyéb üregek.	175010R220



Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS CamSys Basic-Pack Mikroprocesszor technológias vezérlőegység 3,5"-es színes TFT LCD-kijelzővel, SD-kártya aljzat, USB-csatlakozó, PAL/NTSC videokimenet, beépített 3,7 V, 4,0Ah Li-polimer akkumulátor, stabil, ütésálló műanyag házban, a fröccsenő vízzel szemben védett. A vezérlőegység és a kamera közti 2 m-es csatlakozást biztosító kábelkészlet, 100–240 V, 50–60 Hz feszültségellátás/töltőkészülék, 15 W, SD-kártya 4 GB, USB-kábel, merev kofferben.	175000R220
Kamera-Kabel-Szett S-Color 10 K. A kamera kábel szett S-Color 10 K speciális színes kamerafejjel Ø 25 mm CMOS képzérkékelővel és 10 m Tolókábel Ø 4,5 mm hosszjelöléssel, nagyon hajlékony, kábelkosárban. Kisebb átmérőjű csövekhez és csőhajtatokhoz Ø (40) 50–150 mm.	175016R
Kamera-Kabel-Szett S-Color 20 H. Speciális színes kamerával, nagyfelbontású Ø 25 mm -es CMOS képszenzorral, 20 m tolokábellel Ø 4,5 mm, hajlékony, elektronikus méterszámlálóval, mely az ellenőző egységre van kapcsolva. Kisebb átmérőjű csövekhez és csőhajtatokhoz Ø (40) 50–150 mm.	175012R
Kamera-Kabel-Szett S-Color 30 H. Speciális színes kamerával, nagyfelbontású Ø 25 mm -es CMOS képszenzorral, 30 m tolokábellel Ø 5,4 mm, hajlékony, elektronikus méterszámlálóval, mely az ellenőző egységre van kapcsolva. Ø 50–150 mm- méretekig.	175011R
Vezetőttest, Ø 62 mm S-Color/S-Color S, S-Color/S-Color S kamera kábelkészlethez	175057R
Vezetőttest, Ø 100 mm S-Color/S-Color S, S-Color/S-Color S kamera kábelkészlethez	175058R
S-Color/S-Color S védősapka ásványi üveg ablakkal, tömítőgyűrűvel, S-Color/S-Color S kamera kábelkészlethez	175026R
Koffer betét	175018R



Szuper könnyű, praktikus kamera ellenőrzési rendszer az olcsó vizsgálatokhoz és a károk elemzéséhez a csövek, vezetékek, kémények és egyéb üregek átvizsgálásához. Önszintező kamera. Adó a kamerafej helymeghatározásához. Elektronikus távolságmérés. Szintén a vizsgálatok utáni csőtisztítás és az új létesítmények üzembe helyezése vagy a javításakor is használható. A képek és a videók dokumentálása hangfeljegyzéssel SD-kártyára. Akkumulátoros és vezetékes üzem.

Kamerafej S-Color/S-Color S	Ø 25 mm
Kamerafej S-Color S-N	Ø 33 mm

Csövek, csatornák, kémények és más üreges terek	
Kamerafej S-Color	Ø (40) 50–150 mm
Kamerafej S-Color S	Ø 50–150 mm
Kamerafej S-Color S-N	Ø 70–150 mm

REMS CamSys 2 – Ragyogó képek és videók a csövekről és vezetékekről. Hangfeljegyzés. Önszintező kamera. Adó a kamerafej helymeghatározásához. SD kártya slot. Elektronikus távolságmérés. Akkumulátoros és vezetékes üzem.

Rendszer előny

Csak egy vezérlő egység TFT-LCD színes kijelző csatlakoztatására a különböző kamera kábelekhöz az eltérő elvárásoknak. Ez a költséghatékony frissítési lehetőség.

Konstrukció

Szuperkönnyű és kézreállók. Bárhol használható a különlegesen szűk helyeken is. Meghajtó egység 2 m-es kapcsolókábelrel kábelszettel, eltávolítható a kamera kábel szett könnyebb tisztítása érdekében. Különböző kamera kábel szett. Csavaros csatlakozás szerszám nélkül cserélhető a kamera kábel készlet, és a vezérlő egység. A vezérlő egység stabil kofferban, tápegység / töltő és kiegészítők.

Ellenőrző egység TFT-LCD-színes kijelzővel

Vezérlőegység 7"-es színes kijelzővel a legmodernebb TFT LCD-technológiával tűles képekhez és videókhoz, 178 mm-es képátmérő, 720 x 480 pixel. Különösen könnyű és kézreálló, csupán 1,3 kg. Stabil, ütészálló műanyag ház, fröccsenő vízzel szemben védett, blendevédő. Beépített kitémasztó a képernyő különböző dőlésszögeihez. Ergonomikus Softgrip markolat és állítható rögzítőpántok, kép és videó gomb, jobb és bal kézzel is egykezesen kezelhető. Minimális méretek: 270 x 164 x 70 mm. A színes kamerafej diódáinak fényerő-beállítására szolgáló gombok. Teljes kép, 2x zoom, a kép 4x elforgatási lehetősége. Beállítható automatikus kikapcsolás. SD-kártya aljzat. A képek és a videók mentése hangfeljegyzéssel SD-kártyára a vizsgálati eredmény egyszerű dokumentálására. A kamera betolási mélysége a képen és videón tárolódik, valamint választhatóan a felvétel dátuma is időpontja is. Videofelvétel alatt anélkül készíthetők képfelvételek, hogy az a videofelvétel befolyásolná. A mentett felvételek azonnali visszajátszása vagy továbbítás más készüléken lévő SD-kártyára. A mentett videók lejátszása alatt a vezérlő színes kijelzőjén utólagosan képek menthetők le a videóból. USB-csatlakozó számítógéphez/laptoéhoz való közvetlen csatlakozáshoz. Composite-Video PAL/NTSC videokimenetek külső képernyő csatlakoztatásához. Csatlakozó 100–240 V-os feszültségellátáshoz/töltőkészülékhez.

Akkumulátor- és hálózati működtetés

Li-polimer technológia. Vezérlőegység beépített 3,7 V, 7,6 Ah Li-polimer akkumulátorral. Agyteljesítményű, könnyű. Feszültség adapter/töltő 100–240 V, 50–60 Hz, 15 W, csatlakozó és USB kábel segítségével a feszültség tápegység / töltő, laptop, vagy más feszültség adapter. Memoriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért.

Speciális nagy felbontású színes kamera

Nagy felbontású speciális színes kamera CMOS-képezékkel és rendkívül világos, fehér fénydiódákkal (LED-ek), akár 1700 mcd-ig állítható fényerősséggel és központosított sugárzási szöggel a világos megvilágítás melletti tűles színes képekhez. Nagyon alacsony fény fogyasztás, nagyon magas fényérzékenység (0,1 lux). Fixfokusz élesítés, speciális objektívvel 90°-széles látószög, a legapróbb részleteket felismeréséhez.



Info

Cserélhető kamera kábel szettek

S-Color kamera kábelkészlet, melynek részei a következők: nagy felbontású speciális színes kamera Ø 25 mm, 20 m-es tolokábel Ø 4,5 mm, nagyon rugalmas, kis csőátmérőkhöz és szűk csővekhez Ø (40) 50–150 mm, elektronikus méterszámlálóval ellátott csőrőlével vagy 10 m tolokábel Ø 4,5 mm hosszjelöléssel, nagyon rugalmas, kis csőátmérőkhöz és szűk csővekhez Ø (40) 50–150 mm, kábelkosárban. **S-Color S kamera kábelkészlet**, melynek részei a következők: nagy felbontású speciális színes kamera Ø 25 mm, 30 m-es tolokábel Ø 5,4 mm, rugalmas, Ø 50–150 mm számára, elektronikus méterszámlálóval ellátott csőrőlével és 33 kHz-es adóval a kamerafej helymeghatározásához. **S-Color S-N kamera kábelkészlet**, melynek részei a következők: nagy felbontású speciális színes kamera Ø 33 mm, 30 m-es tolokábel Ø 5,4 mm, rugalmas, Ø 70–150 mm számára, elektronikus méterszámlálóval ellátott csőrőlével, 33 kHz-es adóval a kamerafej helymeghatározásához és ónszintező kamerával az egyenes állású képek és videók érdekében. Csatlakozó vezérlőegységhez. Különösen kicsi, lekerekített kamerafej, 20 m-ig víztömör (0,2 MPa/2 bar/29 psi) és a tolokábelig megújított, nagyon rugalmas vezetőrugó, az akár több csővéen át tartó kényelmes előretolásához. Kamerafej stabil, gyorsan cserélhető védősapkával, beépített ásványi üveg ablakkal. A tolokábel hibrid technológiával, üvegszálás manggal, műanyag bevonattal a hosszab élettartamért. Robusztus, könnyen tisztítható kábel kosárral. Hordozható, forgatható kosá rigy gombolyítható a kábel, elektromos méterszámlálóval.

Vezető test

S-Color/S-Color S és S-Color S-N vezetőfejek, Ø 62 mm és Ø 100 mm, nagy csőátmérőkhöz, S-Color/S-Color S, illetve S-Color S-N kamerafejre szilárdan rögzíthető, tartozékként.

Helymeghatározó készülék

REMS Explorer 33 kHz-es adóval ellátott kamerafej helyzetének meghatározásához, a károsodás helyének, illetve a vezeték lefutásának megállapításához, tartozékként.

Szállítási terjedelem

REMS CamSys 2 Set S-Color. Elektronikus kamerás ellenőrző rendszer a költségtakarékos kár elemzésért. A képek és a videók dokumentálása hangfeljegyzéssel SD-kártyára a dátummal és az időponttal együtt. Mikroprocesszor technológiás vezérlőegység 7"-es színes TFT LCD-kijelzővel, SD-kártya aljzat, USB-csatlakozó, PAL/NTSC videokimenet, beépített 3,7 V, 7,6Ah Li-polimer akkumulátor, stabil, ütészálló műanyag házban, a fröccsenő vízzel szemben védett, blendevédő, kitámasztó. A vezérlőegység és a kamera közötti 2 m-es csatlakozást biztosító kábelkészlet, 100–240 V, 50–60 Hz feszültségellátás/töltőkészülék, 15 W, SD-kártya 4 GB, USB-kábel, videokábel, merev kofferben. S-Color kamera kábelkészlet nagy felbontású speciális színes kamerával, CMOS-képérzékelővel és tolokábelrel.

Megnevezés	Kivétel	Cikk-sz.
Set S-Color 10 K	Nagy felbontású, speciális színes kamera, Ø 25 mm, 10 m-es tolokábel Ø 4,5 mm hosszjelöléssel, nagyon rugalmas, kábelkosárban. Kisebb átmérőjű csővekhez és zűk hajlatokhoz Ø (40) 50–150 mm, csatornák, aknák, kémények és egyéb üregek.	175301 R220
Set S-Color 20 H	Nagy felbontású, speciális színes kamera, Ø 25 mm, 20 m-es tolokábel Ø 4,5 mm nagyon rugalmas, elektronikus méterszámlálóval ellátott csőrőlével. Kisebb átmérőjű csővekhez és zűk hajlatokhoz Ø (40) 50–150 mm, csatornák, aknák, kémények és egyéb üregek.	175302 R220
Set S-Color S 30 H	Nagy felbontású, speciális színes kamera, Ø 25 mm, 33 kHz-es adóval a kamerafej helymeghatározásához, 30 m-es tolokábel Ø 5,4 mm, rugalmas, elektronikus méterszámlálóval ellátott csőrőlével. A kis átmérőjű csővekhez, hajlatokhoz i s Ø 50–150 mm, csatornák, aknák, kémények és egyéb üregek.	175303 R220
Set S-Color S-N 30 H	Nagy felbontású, speciális színes kamera, Ø 33 mm, ónszintező, 33 kHz-es adóval a kamerafej helymeghatározásához, 30 m-es tolokábel Ø 5,4 mm, rugalmas, elektronikus méterszámlálóval ellátott csőrőlével. A kis átmérőjű csővekhez, hajlatokhoz i s Ø 70–150 mm, csatornák, aknák, kémények és egyéb üregek.	175304 R220



Megnevezés	Cikk-sz.
REMS CamSys 2 Basic-Pack Mikroprocesszor technológiás vezérlőegység 7"-es színes TFT LCD-kijelzővel, SD-kártya aljzat, USB-csatlakozó, PAL/NTSC videokimenet, beépített 3,7 V, 7,6Ah Li-polimer akkumulátor, stabil, ütésálló műanyag házban, blendevédő, kitémasztó, a fröccsenő vízzel szemben védett. 2 m tolokábel a meghejtőegységtől a kamera kábel szettig, tápfeszültség/töltő 100–240 V, 50–60 Hz, 15 W, SD-kártya 4 GB, USB-kábel, videokábel, stabil kofferben.	175300R220
Kamera-Kabel-Szett S-Color 10 K Nagy felbontású, speciális színes kamera, Ø 25 mm, 10 m-es tolokábelrel Ø 4,5 mm hosszjelöléssel, nagyon rugalmas, kábelkosárban. Kisebb átmérőjű csövekhez és csőhajlatokhoz Ø (40) 50–150 mm.	175305R
Kamera-Kabel-Szett S-Color 20 H Nagy felbontású, speciális színes kamera, Ø 25 mm, 20 m-es tolokábelrel Ø 4,5 mm, nagyon rugalmas, elektronikus méterszámlálóval ellátott csőrlővel. Kisebb átmérőjű csövekhez és csőhajlatokhoz Ø (40) 50–150 mm.	175306R
Kamera-Kabel-Szett S-Color S 30 H Nagy felbontású, speciális színes kamera, Ø 25 mm, 33 kHz-es adóval a kamerafej helymeghatározásához, 30 m-es tolokábel Ø 5,4 mm, rugalmas, elektronikus méterszámlálóval ellátott csőrlővel. Ø 50–150 mm-méretékig.	175307R
Kamera-Kabel-Szett S-Color S-N 30 H Nagy felbontású, speciális színes kamera, Ø 33 mm, önszintező, 33 kHz-es adóval a kamerafej helymeghatározásához, 30 m-es tolokábel Ø 5,4 mm, rugalmas, elektronikus méterszámlálóval ellátott csőrlővel. Ø 70–150 mm-méretékig.	175308R
Vezető test Ø 62 mm S-Color/S-Color S, S-Color/S-Color S kamerafejhez	175057R
Vezető test Ø 100 mm S-Color/S-Color S, S-Color/S-Color S kamerafejhez	175058R
Vezető test Ø 62 mm S-Color S-N, S-Color S-N kamerafejhez	175343R
Vezető test Ø 100 mm S-Color S-N, S-Color S-N kamerafejhez	175339R
S-Color/S-Color S védősapka ásványi üveg ablakkal, tömítőgyűrűvel, S-Color/S-Color S kamerafejhez	175026R
S-Color/S-Color S védősapka ásványi üveg ablakkal, tömítőgyűrűvel, S-Color S-N kamerafejhez	175330R
REMS Explorer, helymeghatározó készülék 33 kHz-es adóval ellátott kamerafej helymeghatározásához	175312R
Koffer betéttel	175323R





REMS Pull-Push

Szívással és nyomással tisztító berendezés

Bevált, megbízható szívással és nyomással tisztító berendezés a dugulás gyors elhárításáért.

REMS Pull-Push – A dugulások gyors eltávolításáért.

Nagy nyomóerő az elülső beállítható markolatnak köszönhetően.

Optimálisan alkalmazkodik az elvárásokhoz, a 2 manzsettának köszönhetően: rövid a mosdókhoz és kádákhoz, a hosszú a toalettékhez.



Info



Szállítási terjedelem

REMS Pull-Push. Szívással és nyomással tisztító berendezés a dugulás gyors elhárításáért. Rövid és hosszú manzsettákkal. Kartondobozban.

	Cikk-sz.
	170300R

REMS Mini-Cobra

Csőtisztító készülék kézi- és elektromos üzemre

Kipróbált, kézreálló készülék a csődugulás gyors felderítéséhez pl. konyhákban, fürdőszobákban, vécékben.

Csőekhez $\varnothing 20-50 (75) \text{ mm}$
Spirálokhoz $\varnothing 6, 8, 10 \text{ mm}$

REMS Mini-Cobra – kézzel vagy villamos meghajtással! Nélkülözhetetlen kis dugulások esetén!

Felépítés

Egyszerű, robusztus, a gyakorlatnak megfelelő konstrukció. Kézreálló, könnyű. Csak 2,9 kg. Könnyű munkavégzés, szagelzáróban és szűk csővekben is. A spirálok problémamentes bevezetése, közvetlenül a szűrőn, vagy a mosogatómedencékben lévő keresztteken, lefolyókon keresztül. A spirálok reteszése gyorsbefogó tokmánnal.

Csőtisztító spirálok

Spirálok, nagy értékű rugóacél huzalból. Speciálisan edzett. Igen hajlékony, a könnyű eltoláshoz, szűk csővekben is. A spirálokhoz hozzáalakított buzogányfej (mosogatómedence-szűrőfej), ezért különösen jól követi az íveket.

Spiráldob

Korrózióvédett spiráldob, ütészálló, üvegszál erősítésű műanyagból, megakadályozza a környezet szennyeződését. A spiráldob belső terének szellőzése gondoskodik a spirál önműködő kiszáradásáról. Megtekintési lehetőség, a spirál mindenkor ellenőrzéséhez.

Meghajtás

Kézzel, könnyű járású, jó fogású forgatókarral vagy a arra megfelelő fúróval/ fúró csavarhúzóval Fordulatszám $\leq 300 \text{ min}^{-1}$. Vagy a szokásos csavarbehajtóval.



Német minőségi termék



Info



Szállítási terjedelem

REMS Mini-Cobra. Csőtisztító készülék, $\varnothing 20-50 (75) \text{ mm}$ csővekhez, kézi forgatókarral, és 6-lapú menesztővel, a szokásos meghajtógépekhez (elektro-mos, lassú járású fokozatmentes meghajtású fúrógép, vagy csavarbehajtó). $\varnothing 6, 8, 10 \text{ mm}$ csőtisztító spirálokhoz. Spirál-dob ütészálló, üvegszál erősítésű műanyagból. Gyorsbefogó tokmány. Spirál, $\varnothing 8 \text{ mm}$, 7,5 m hosszú. Kartonban.

	Cikk-sz.
	170010R

Tartozékok

Megnevezés	$\varnothing \times$ hossz	Cikk-sz.
Csőtisztító spirálok betéttel	8 mm \times 7,5 m	170200
	10 mm \times 10 m	170205
Csőtisztító spirálok betéttel	8 mm \times 7,5 m	170201



Elektromos gép a csőtisztításhoz gyorskapcsolóval. Bevált, kézreálló készülék, a konyhában, fürdőszobában, WC-ben történő gyors bevetésre, csődugulások esetén.

Csőekhez \varnothing 20–50 (75) mm
Spirálokhoz \varnothing 8, 10 mm

REMS Mini-Cobra S – A gyors csődugulás elhárításáért. Villámgyors irányváltás, a spirál előre-/hátramenete, gyorskapcsoló segítségével.

Felépítés

Kompakt egység, amely áll a meghajtógépből, és a spirál-dobból. Kézreálló, könnyű. Csak 5,7 kg. Kombinált forgó- és tartófogantyú, a spirál eltolás és visszafutás automatikus vezérléséhez, és a készülék biztonságos vezetéséhez. Könnyű munkavégzés, szagelzáróban és szűk csővekben is.

Csőtisztító spirálok

Spirálok, nagyértékű rugóacél huzalból. Speciálisan edzett. Igen hajlékony, a könnyű eltolás érdekében, szűk csővekben is. A spirálokhoz hozzáalakított buzogányfej (mosogatómedence-szűrőfej), ezért különösen jól követi az íveket. A béllel rendelkező, rugóacél huzalból készült csőtisztító spirálok megakadályozzák a szennyeződés lerakódását, vagy felfogják a hosszú szálú dugulásokat a spirálmenetekben (Szabadalom EP 3 059 022).

Gyorskapcsoló

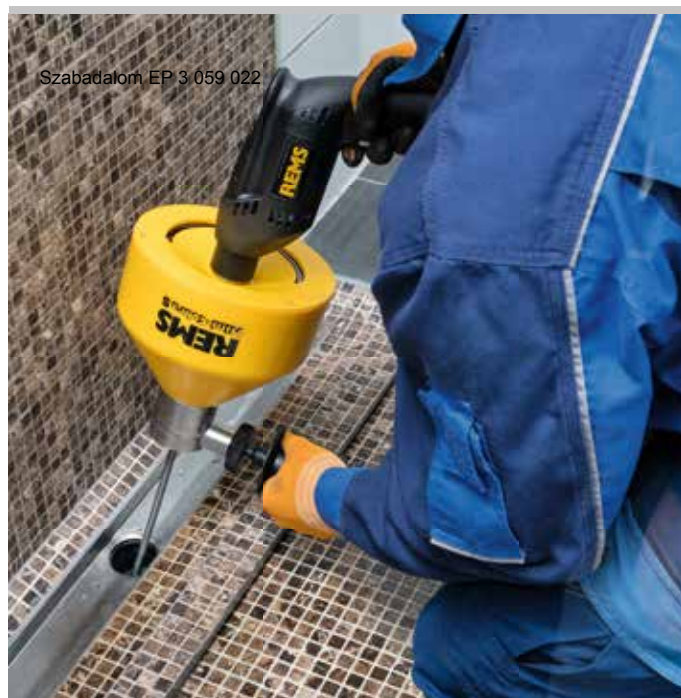
Az egyszerű kezelését, a gyors csődugulás elhárításáért. Villámgyors irányváltás, a spirál előre- / hátramenete, gyorskapcsoló segítségével teljes leterhelés alatt is, a motor fordulatanak változtatása nélkül, megelőzi a spirál elakadását, hurok létrejöttét, az eldugult csőben való elakadásokor, a spirál hosszabb élettartamáért.

Spiráldob

Korrózióvédelem spiráldob, ütésálló, üvegszál erősítésű műanyagból, megakadályozza a környezet szennyeződését. A spiráldob belső terének szellőzése gondoskodik a spirál önműködő kiszáradásáról. Megtekintési lehetőség, a spirál mindenkor ellenőrzéséhez.

Meghajtás

Bevált meghajtógép. Rendkívül erőteljes és erős áthúzást biztosít. Robosztus, karbantartást nem igénylő hajtómű, biztonsági, csúszó tengelykapcsolóval. Univerzális 630 W motor, rendkívül nagy forgatónyomaték, balra- és jobbra forgás alacsony fordulatszámoknál is. Fokozatmentes, elektronikus fordulatszám-szabályozás. A fordulatszám szabályozás a változó nyomás következtében a biztonsági érintőkapcsolón, fokozatmentesen történik, 0–950 min⁻¹ között.



Német minőségi termék



Szállítási terjedelem

REMS Mini-Cobra S. Elektromos gép a csőtisztításhoz gyorskapcsolóval a \varnothing 20–50 (75) mm méretű csővekhez. Csőtisztító spirálok, meghajtógép, karbantartást nem igénylő hajtóművel, 230 V, 50–60 Hz, 630 W univerzális motorral, rendkívül nagy forgatónyomatékkal. Balra- és jobbra forgás alacsony fordulatszámoknál is. biztonsági érintőkapcsolón, fokozatmentes, elektronikus fordulatszám szabályozás, 0–950 min⁻¹ között. Spiráldob ütésálló, üvegszál erősítésű műanyagból. Spirál \varnothing 8 mm, hüvellyel, 7,5 m hosszú.

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Mini-Cobra S , kartonban	170022R220
REMS Mini-Cobra S Set , stabil acéllemez dobozban.	170023R220



Tartozékok

Megnevezés	\varnothing × hossz	Cikk-sz.
Csőtisztító spirálok betéttel	8 mm × 7,5 m	170201
Csőtisztító spirálok betéttel	10 mm × 10 m	170205
Acéllemez		185058 R



Kézreálló, robusztus, kompakt gépek, a cső- és csatornatisztítás területén történő alkalmazásra. Gyorsforgató, toldható spiráldarabokkal. Bevált technika.

Csővekhez	Ø 20–250 mm
Csőtisztító spirálokhoz	Ø 8, 16, 22, 32 mm

Az összes csőtisztító spirál és csőtisztító szerszám más gyártmányokhoz is alkalmazható.

REMS Cobra – Tiszta cső – egyszerűen és gyorsan!
Gyorsforgató spiráldarabokkal, 100 m munkavégzési hosszúságig. Nagyhatású láncpörgetők és marók 740 min⁻¹-ig. Zárt meghajtó-orsó védi a motort és a hajtóművet a szennyeződéstől és a víztől.

Gyorsforgató toldható spiráldarabokkal

Gyorsforgató, 740 min⁻¹ (REMS Cobra 22) ill. 520 min⁻¹ (REMS Cobra 32), spiráldarabokkal, az erőteljes, gyors munkavégzéshez, pl. lácpörgetéshez, vagy maráshoz. Nehéz körülmények között is, pl. gyökerezésnél, és kemény inkusztalásoknál. A spiráldarabok egyenként, szükség szerint max. 70 m munkavégzési hosszúságig (REMS Cobra 22), ill. 100 m-ig (REMS Cobra 32) toldhatók. A hosszú csőtisztító spirálok szükségtelen együttforgása elmarad.

Felépítés

Robusztus, a gyakorlatnak megfelelő, fröccsenő víz ellen védett. Karbantartást nem igényel. Kis mérete. Előnyös súlya, a REMS Cobra 22 meghajtógépe csak 19 kg, a REMS Cobra 32 meghajtógépe csak 24 kg. A gépkeretek csavarodásnak ellenálló, alumínium-kokillaöntéssel készült, ütés- és lökésálló műanyagból készülnek. A csőtisztító spirál gépházán kívül fekvő feszítőrendszere és az átmenő, zárt meghajtó orsója védik a motort és a hajtóművet a szennyeződéstől és a víztől. Érintéssel kapcsoló integrált személyvédelmi biztonsági kapcsolóval (PRCD). A vezeték tömlő megakadályozza a csőtisztító spirálon történő szennylegakódást, és a környezet szennyeződését. A gumisapkákkal ellátott állólábak garantálják a talapzaton történő biztonságos, kíméletes állást.

Nagy teljesítményű – csőtisztító spirálok

Speciálisan edzett. Igen hajlékony a könnyű előtolás érdekében szűk csővekben is. A gyorsengelykapcsoló (kupplung) következtében villámgyorsan meg-hosszabbítható, és megrovidítható. Biztonsági reteszeléssel ellátott, T-hornyos gyorsengelykapcsoló (kupplung) cserélhető, rugóterhelésű nyomócsappal. Kézi előtolás az érzékeny munkavégzéshez. Szabványos csőtisztító spirálok az univerzális csőtisztító munkákhoz, igen hajlékony, különösen alkalmas a szűk, vagy több, egymást követő csövek számára. Az S csőtisztító spirálok vastagabb spirálhuzalból készülnek, a különösen nehezen elhárítható dugulásokhoz, pl. gyökerek szétvágásához. Az időjárásálló és a hőmérsékletálló, műanyag betéttel ellátott, csőtisztító spirálok megakadályozzák a csőtisztító spirálokra történő szennylegakódást, vagy felfogják a hosszúszerű dugulásokat a spirálmenetekben. Meghajtás a REMS Cobra 22, a REMS Cobra 32 meghajtógéppel, vagy más gyártmányú meghajtógépekkel.

Spirálhajtóművek szorítófőái

A jó minőségű, edzett acélból készült szorítófőak kopásnak ellenállóak, és pontos illesztésűek. A csőtisztító spirálok azonnali, tökéletes megszorítása és kilazítása, az optimális vezérlés érdekében. Erőátvitel, és működési biztonság. REMS Cobra 22: Választhatók Ø 16 és 22 mm csőtisztító spirálok, a szorítófőak cseréje nélkül. Tartozékként Ø 8 mm-es csőtisztító spirálok, 22/8 adapter-dobbal, és integrált szorító fogó. REMS Cobra 32: Választhatók Ø 22 és 32 mm csőtisztító spirálok, a szorítófőak cseréje nélkül. Ø 16 mm csőtisztító spirálok 16 szorítófőakkal, tartozékként. Ø 8 mm-es csőtisztító spirálok 32/8 adapter-dobbal, integrált szorítófogóval, tartozékként.

Meghajtás

Erőteljes, halk járású, aszinkron motor, nagy forgató nyomatékkal, (REMS Cobra 22) 750 W, (REMS Cobra 32) 1050 W, Jobbra- és balra forgás. A motorteljesítmény teljes átvitele a csúszásbiztos, karbantartást nem igénylő fogasszíj-hajtás következtében. Átmenő, zárt meghajtó orsó. Tartós kenésű, karbantartást nem igénylő golyós csapágyazás. A csőtisztító spirál gyors, és biztonságos indítása, és leállítása az erőteljes, középre felszerelt, középpontos erőbevezetéssel ellátott nyomókarral. Ez, körülményes reteszelés nélkül egyúttal tartófogantyúként is szolgál.

Csőtisztító szerszámok

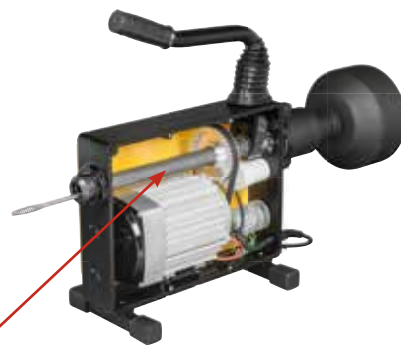
A csőtisztító szerszámok (218–219 oldal) tejedelmes választéka, amely illeszkedik a más gyártmányú csőtisztító gépekhez is.



Tested by electrosuisse >>>



Nevelési minőségi termék



Átmenő, zárt, meghajtóorsó, védi a motort, és a hajtóművet a szennyeződéstől és a víztől.

Szállítási terjedelem

REMS Cobra 22 Set. Elektromos csőtisztító gép, Ø 20–150 mm csövekhez. Meghajtógép karbantartást nem igénylő, fogasszíjas meghajtással, 230 V, 50 Hz, 750 W aszinkron motor, jobbra- és balra forgás, vezető tömlő. Integrált személyvédelmi kapcsoló (PRCD). Választható spirálokkal, és 16, vagy/és 22 szerszámkészlettel. Kartondobozban.

Megnevezés	Kivétel	Cikk-sz.
Set 16	5 darab 16 × 2,3 m-es rész-spirál, spiráltartó-kosárban, 16-os egyenes fűrő, 16-os buzogány-fűrő, fogazott 16/25 lapfűrő, 16 -os spirálleválasztó csap, 1 pár vezető kesztyű, acéllemez doboz a szerszámkészlethez.	172010R220
Set 22	5 db 22 × 4,5 m-es rész-spirál, spiráltartó-kosárban, 22-es egyenes fűrő, 22 -es visszahúzó fűrő, 22-es tölcsérfűrő, 22/35-ös fogazott keresztlap-fűrő, 22/32-es spirálleválasztó csap, 1 pár vezetőkesztyű, acéllemez doboz a szerszámkészlethez.	172011R220
Set 16 + 22	5 db 16 × 2,3 m rész-spirál, spiráltartó-kosárban, 16-os egyenes fűrő, 16-os buzogány-fűrő, fogazott 16/25 lapfűrő, 16-os spirálleválasztó csap, 5 db 22 × 4,5 m rész-spirál, spiráltartó-kosárban, 22-es egyenes fűrő, 22-es visszahúzó fűrő, 22-es tölcsérfűrő, fogazott 22/35 keresztlap-fűrő, 22/32-es spirálleválasztó csap, 2 pár vezető kesztyű, acéllemez doboz mindegyikszerszám-készlethez.	172012R220



Szállítási terjedelem

REMS Cobra 32 Set. csőtisztító gép, Ø 20–150 mm csövekhez. Meghajtógép karbantartást nem igénylő, fogasszíjas meghajtással, 230 V, 50 Hz, 1050 W aszinkron motor, jobbra- és balra forgás, vezető tömlő. Integrált személyvédelmi kapcsoló (PRCD). Választható spirálokkal, és 32-es szerszámkészlettel, vagy 22-es és 32-es, ill. 16-os és 22-es spirálokkal és szerszámkészletekkel. Kartondobozban.

Megnevezés	Kivétel	Cikk-sz.
Set 32	4 db 32 × 4,5 m-es rész-spirál, spiráltartó-kosárban, 32-es egyenes fűrő, 32 -es visszahúzó fűrő, 32-es tölcsérfűrő, fogazott 32/45 keresztlap-fűrő, 22/32 spirálleválasztó csap, 1 pár vezető kesztyű, acéllemez doboz a szerszámkészlethez.	174010R220
Set 22 + 32	5 db 22 × 4,5 m-es rész-spirál, spiráltartó-kosárban, 22-es egyenes fűrő, 22 visszahúzó fűrő, 22-es tölcsérfűrő, 22/35-ös fogazott keresztlap-fűrő, 22/32-es spirálleválasztó csap, 4 db 32 × 4,5 m-es rész-spirál, spiráltartó-kosárban, 32-es egyenes fűrő, 32 visszahúzó fűrő, 32-es tölcsérfűrő, fogazott 32/45 keresztlap-fűrő, 22/32-es spirálleválasztó csap, 2 pár vezető kesztyű, acéllemez doboz mindegyik szerszámkészlethez.	174011R220
Set 16 + 22	5 db 16 × 2,3 m rész-spirál, spiráltartó kosárban, 2 db 16-os szorítópofo, 16-os egyenes fűrő, 16-os buzogány-fűrő, 16/25-ös fogazott keresztlap-fűrő, 16-os spirálleválasztó csap, 5 db 22 × 4,5 m-es rész-spirál, spiráltartó-kosárban, 22-es egyenes fűrő, 22 -es visszahúzó fűrő, 22-es tölcsérfűrő, 22/35-ös fogazott keresztlap-fűrő, 22/32-es spirálleválasztó csap, 1 pár vezető kesztyű, acéllemez doboz mindegyik szerszámkészlethez.	174012R220



Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Cobra 22 Meghajtógép vezető tömlővel	172000R220
REMS Cobra 32 Meghajtógép vezető tömlővel	174000R220
Csőtisztító szerszámok , lásd 218–219 oldalt.	

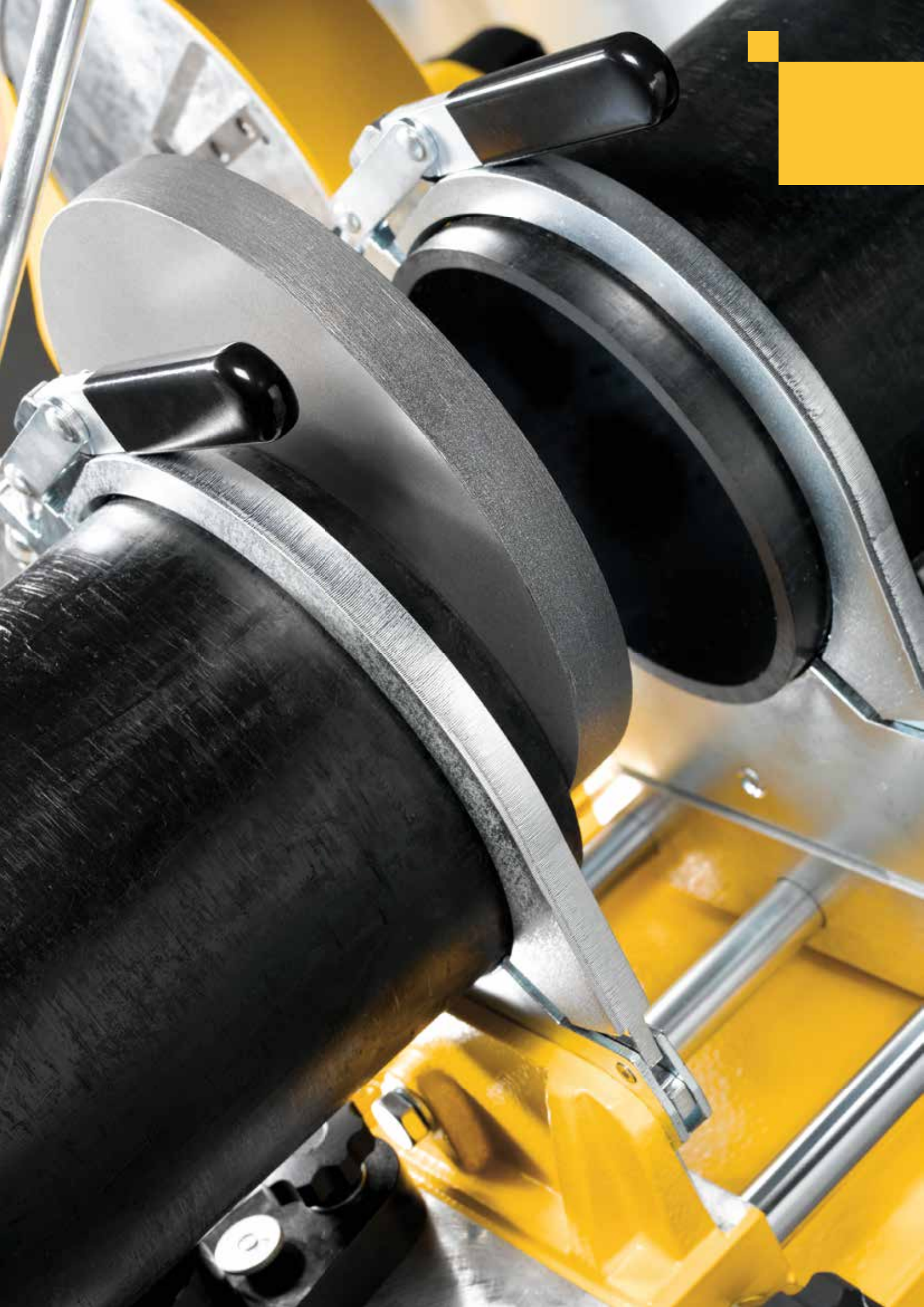


Megnevezés	Méret	Cikk-sz.
Sirálók és 16-os szerszámkészlet amely áll 5 db 16 × 2,3 m rész-spirálból, spiráltartó-kosárban, 16-os egyenes fűrőből, 16-os buzogány-fűrőből, 16/25 fogazott lapfűrőből, 16-os spirállevasztó csapból, 1 pár vezető kesztyűből és egy acéllemez dobozból, a szerszámkészlethez		172050R
Spirálók és 22-es szerszámkészlet amely áll 5 db 22 × 4,5 m rész-spirálból, spiráltartó-kosárban, 22-es egyenes fűrőből, 22-es visszahúzó fűrőből, 22-es tölcserűfűrőből, 22/35-ös fogazott keresztlap-fűrőből, 22/32-es spirállevasztó csapból, 1 pár vezető kesztyűből, és egy acéllemez dobozból, a szerszám-készlethez.		172051R
Spirálók és 32-es szerszámkészlet amely áll 4 db 32 × 4,5 m rész-spirálból, spiráltartó-kosárban, 32-es egyenes fűrőből, 32-es visszahúzó fűrőből, 32-es tölcserűfűrőből, 32/45-ös fogazott keresztlap-fűrőből, 22/32-es spirállevasztó csapból, 1 pár vezető kesztyűből, és bőröndből, a szerszám-készlethez.		174050R
Adapter-dob REMS Cobra 22/8 spirállal Ø 8 mm, 7,5 m hosszú, buzogány-fejjel		170011
Adapter-dob REMS Cobra 32/8 spirállal Ø 8 mm, 7,5 m hosszú, buzogány-fejjel		170012
Szorítópófa 16, 2 db-os készlet REMS Cobra 32-höz, az Ø 16 mm csőtisztító spirálok megfogásához.		174101
Csőtisztító spirálok Ø 10–50 (75) mm csőhöz Ø 25–125 mm csőhöz Ø 50–150 mm csőhöz Ø 50–250 mm csőhöz	8 × 7,5 m 16 × 2,3 m 22 × 4,5 m 32 × 4,5 m	170200 171200 172200 174200
Csőtisztító spirálok (5 darab) spiráltartó kosárban Ø 25–125 mm csőhöz	16 × 2,3 m	171201
Csőtisztító spirálok (5 darab) spiráltartó kosárban Ø 50–150 mm csőhöz	22 × 4,5 m	172201
Csőtisztító spirálok (4 darab) spiráltartó kosárban Ø 50–250 mm csőhöz	32 × 4,5 m	174201
Csőtisztító spirálok S Vastag, speciális huzallal, a nagyobb stabilitás érdekében, pl. gyökérvágásnál, marásnál, láncpörgetésnél, Ø 25–125 mm csőhöz Ø 50–150 mm csőhöz Ø 50–250 mm csőhöz	16 × 2 m 22 × 4 m 32 × 4 m	171205 172205 174205
Csőtisztító spirálok, betéttel Megakadályozza a szennyeződések felrakódását a csőtisztító spirálokra. Ø 25–125 mm csőhöz Ø 50–150 mm csőhöz Ø 50–250 mm csőhöz	16 × 2,3 m 22 × 4,5 m 32 × 4,5 m	171210 172210 174210
Csőtisztító spirálok, betéttel (5 darab) spiráltartó kosárba Ø 50–150 mm csőhöz	22 × 4,5 m	172203
Csőtisztító spirálok, betéttel (4 darab) spiráltartó kosárba Ø 50–250 mm csőhöz	32 × 4,5 m	174203
Spirál-csökkentő 22/16 A különböző méretű, rész-spiráldarabok összekapcsolására	22/16	172154
Spirál-csökkentő 32/22 A különböző méretű, rész-spiráldarabok összekapcsolására	32/22	174154
Spiráltartó kosár (üres)	16 22 32	171150 172150 174150
Spirállevasztó csap A biztonsági reteszelés kioldására	16 22/32	171151 172151



Megnevezés	Méret	Cikk-sz.
Egyenes fúró A dugulás okának megállapításhoz, mintavétel alapján. A teljes dugulások pl. textíliák, papír, konyhai hulladékok átfúrásával	16 22 32	171250 172250 174250
Buzogány-fúró Kismértékű textil- és papír-dugulásokhoz. Hajlékony, tömör talajban történő előre haladáshoz.	16 22 32	171265 172265 174265
Tölcsér-fúró Speciálisan a textil- és papírdugulásokhoz. Nagy begyűjtési terület, előnyös nagyobb csőátmérők esetén. Visszahúzó számként is, a csőben maradt spirálokhoz.	16 22 32	171270 172270 174270
Borda-fúró Kiállított, ferdére levágott, fogókarokkal. Visszahúzó számként is, a csőben maradt spirálokhoz. Fúrásra nem alkalmas.	16 22 32	171275 172275 174275
Fogazott lapfúró Elzsírosodott, vagy erősen eliszaposodott csövek felfúrásához, pl. mosógépek, mosogatógépek lefolyócsövei A kupplunggal össze van szegecselve (nem összeforrasztott, vagy hegesztett), ezáltal az edzett rugóacélból készült lapok nem deformálódnak el.	16/25 22/35 22/45 32/55	171280 172280 172281 174282
Fogazott keresztlapfúró Univerzálisan alkalmazható minden fajta duguláshoz, inkusztálások esetén is, pl. a csövek belső falán keletkező mészkerakódás-oknál. A kupplunggal össze van szegecselve (nem összeforrasztott, vagy hegesztett), ezáltal az edzett rugóacélból készült lapok nem deformálódnak el. Az S csőtisztító spirálokkal történő alkalmazás javasolt.	16/25 16/35 22/35 22/45 22/65 32/45 32/65 32/90 32/115	171290 171291 172290 172291 172293 174291 174293 174295 174296
Villás vágófej Az enyhétől az erős eliszaposodás, vagy nyúlós elzsírosodás megszüntetésére Edzett rugóacélból készül.	16	171305
Keresztvillás vágófej Az enyhétől az erős eliszaposodás, vagy nyúlós elzsírosodás megszüntetésére Edzett rugóacélból készül. Az S csőtisztító spirálokkal történő alkalmazás javasolt.	16	171306
Fogazott villás vágófej Sokoldalúan használható, pl. eliszaposodások megszüntetésére, és gyökerek felaprítására. (szétroncsolására). Edzett rugóacélból készül.	22/65 32/65 32/90	172305 174305 174306
Gyökérvágó Speciálisan az elgyökeresedett csövekhez. Edzett, cserélhető fűrész-korona, előre és hátrafelé vágó. Az S csőtisztító spirálokkal történő alkalmazás javasolt.	22/65 32/65 32/90	172310 174310 174311
Láncos pörgető, síma tagok A csőtisztítás befejezéséhez, elzsírosodások, és inkusztálások megszüntetéséhez, pl. a csövek belső falán keletkező mészkerakódásoknál. Érzékeny csövekhez, pl. műanyag csövekhez.	16 22 32	171340 172340 174340
Láncos pörgető, tüskés tagok A csőtisztítás befejezéséhez, elzsírosodások, és inkusztálások megszüntetéséhez, pl. a csövek belső falán keletkező mészkerakódásoknál. Öntvény- és betoncsövekhez.	16 22 32	171341 172341 174341
Vezetőkesztyű, pár A csőtisztító spirálok biztonságos megfogásához, és vezetéséhez.		172610
Szőges vezetőkesztyű, balkezes Szőges vezetőkesztyű, jobbkezes A csőtisztító spirálok biztonságos megfogásához, és vezetéséhez. Tiszta marhabőr, a belseje fémszegecsekkel van kirakva.		172611 172612





Műanyagcső hegesztés



**Elektromos karmantyú-
hegesztőkészülék**

222



**Fűtőelemes tokos
hegesztő készülékek**

223



**Fűtőelemes
tompahegesztőgép**

224



**Fűtőelemes tompahegesztő
készülékek**

228

Nagy teljesítményű, kézreálló készülék, lefolyócsövek PE elektro-fittingekkel történő hegesztéséhez.

PE Műanyag csövek és elektro-fittingek Ø 40–160 mm

A Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Waviduo részére

REMS EMSG 160 – PE elektro-fittingek automatikus hegesztése! Elektronikus vezérlés. A hegesztési folyamat akusztikus és optikai felügyelete.

A legkisebb méretű. Szuper kézre álló, könnyű, csak 0,7 kg. Mindenütt azonnal használható.

Automatikusan beállított hegesztési feszültség (hegesztési hőmérséklet) és hegesztési idő. A fitting méretétől függően, a mikrocontrollerrel történő vezérlés következtében.

Automatikusan kiegyenlített hegesztési idő, a környezeti hőmérséklet függvényében.

Hegesztési folyamat akusztikus és optikai ellenőrzése.

Rendkívül nagy munkatávolság, a rendkívül hosszú kábellel.

Ütés biztos műanyag ház, hord szíjjal. Fröccsenő víz elleni védelem.



Német minőségi termék



Info

Szállítási terjedelem

REMS EMSG 160. Elektromos fitting-hegesztő készülék, 230 V, 50 Hz, 1150 W, lefolyócsövek Akatherm-Euro, Coes, Geberit, Valsir, Waviduo gyártmányú, Ø 40–160 mm PE elektro-fittingekkel történő hegesztéséhez. Elektronikus vezérlésű, a hegesztési folyamat akusztikus és optikai ellenőrzése. Stabil, ütészálló, műanyag házban, hord szíjjal. Hegesztő kábel 4,40 m. Kartonban.

	Cikk-sz.	
	261001R220	

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	
Bőrönd	151615R	



Nagyteljesítményű elektromos készülékek, gazdaságos fitting-hegesztéshez. Mindenütt használható, kézi vezetéssel, vagy a munkapadon történő használatra.

PB, PE, PP, PVDF műanyag csövek, és alakos idomok Ø 16–125 mm

REMS MSG – tokos hegesztés a DVS szerint! Értékes, PTFE-bevonat.

Építési mód

Kézre álló, könnyű. Kézi munkavégzés, vagy munkapadon. Sorozatszerűen lerakó állvánnyal és tartóval, a munkapadon történő vízszintes, vagy függőleges irányú rögzítéshez (Munkapad-állvány nincs az MSG 25-höz).

Fűtőelemek DVS szerint

Lap alakú, plánparallel, DVS szerinti fűtőelem. Alumínium ötvözetbe ágyazott korrózióálló, elektromos fűtőelem a közvetett hűtadás érdekében. A fűtőcsonkok, és fűtőhüvelyek DVS-nek megfelelőek, könnyen cserélhetők. Tartós PTFE-bevonat megakadályozza a műanyag maradékok tapadását, valamint revesedését, és lehetővé teszi a problémamentes tisztítást. Optimális hőmérséklet-eloszlás, és állandó hőmérséklet a teljes hasznos felületen. Rögzítő csavarok rozsdamentes acélból.

Hőmérséklet, és hőmérséklet-szabályozás

Választható

- 180–290°C között beállítható hőmérséklet, a PP- csövekre előre beállítva 260°C-ra, elektronikus hőmérséklet szabályzóval igen szűk tűréssel, (EE),
- PP-csövekhez fixen beállított 263 °C-os hőmérséklet, elektronikus hőmérséklet-szabályzóval, +/- 3 °C tűréssel (FE).

Elektronikus és a mechanikus hőmérséklet-szabályozás, a beállított hőmérsékletet a DVS által előírt határok között szabályozza. Hőmérséklet ellenőrző lámpa és hálózati ellenőrző lámpa.

Szállítási terjedelem

REMS MSG. Fűtőelemes – fitting-hegesztő készülék, PB, PE, PP, PVDF-ből készült, műanyag csövekhez, és alakos idomokhoz. 230 V-os fűtőelem, fűtő-csonkok és fűtőhüvelyek nélkül. Választhatóan beállítható hőmérséklet 180 és 290 °C között, PP-csövekhez fixen beállított 260 °C-os hőmérséklet, elektronikus hőmérséklet-szabályzóval (EE) vagy PP-csövekhez fixen beállított 263 °C-os hőmérséklet, elektronikus hőmérséklet-szabályzóval (FE). Tartó állvány. Tartó állvánnyal és tartóval, a munkapadon történő vízszintes, vagy függőleges irányú rögzítéshez (Munkapad-állvány nincs az MSG 25-höz). Hatlapú imbusz kulcs a fűtőcsonkok, ill. fűtőhüvelyek felszereléséhez, ill. lebontásához. Kartonban dobozban.

Megnevezés	Cső- Ø mm	Teljesítm. W	Cikk-sz.
25 EE	16–25	500	256020R220
63 FE	16–63	800	256213R220
63 EE	16–63	800	256220R220
125 EE	16–125	1400	256320R220

Szállítási terjedelem

REMS MSG 63 FE Set. Mint a REMS MSG 63 FE, de PTFE-bevonatú fűtőcsonkokkal. Fűtőhüvelyek: Ø 20, 25, 32 mm. Rögzítő csavarok rozsdamentes acélból. Acéllemez dobozban.

Megnevezés	Cső- Ø mm	Teljesítm. W	Cikk-sz.
	16–63	800	256233R220

Szállítási terjedelem

REMS MSG 63 EE Set. Mint a REMS MSG 63 EE, de PTFE-bevonatú fűtőcsonkokkal. Fűtőhüvelyek: Ø 20, 25, 32 mm. Rögzítő csavarok rozsdamentes acélból. Acéllemez dobozban.

Megnevezés	Cső- Ø mm	Teljesítm. W	Cikk-sz.
	16–63	800	256240R220

Tartozékok

Megnevezés	Cső- Ø mm	Cikk-sz.
Fűtőcsonkok, fűtőhüvelyek, rögzítőcsavarok rozsdamentes acélból	16	256400
	17	256410
	18	256420
	19	256430
	20	256440
	25	256450
	32	256460
	40	256470
	50	256480
	63	256490
	75	256500
	90	256510
110	256520	
125	256530	

Acéllemez doboz	Cikk-sz.
REMS MSG 25 , REMS MSG 63	256242
REMS MSG 125	256342



Kézre álló, könnyen hordozható kompakt gép. Teljes súly csak 48 kg. Ideális szaniter-installációhoz, lefolyócsövek fektetése esetén, PVDF-csövekkel történő kéményfelújításoknál. Építkezésre és műhelybe.

PB, PE, PP, PVDF -ből készült műanyagcsövek, és alakos idomok Ø 40–160 mm

PE Ø 40–90 mm	SDR ≥ 6
PE Ø 40–110 mm	SDR ≥ 9
PE Ø 40–125 mm	SDR ≥ 11
PE Ø 40–140 mm	SDR ≥ 17
PE Ø 40–160 mm	SDR ≥ 21

REMS SSM 160RS – a szerelők ideális hegesztőgépei!
Könnyű és kompakt. DVS szerinti fűtőelem.
Elektronikus hőmérséklet-szabályozás.
Értékes PTFE-bevonat. Erőteljes gyalu. Zárt gyaluház.

Építési mód

- Könnyű és kompakt. Kis súly, teljesen csak 48 kg. Könnyen hordozható.
- Alaptest alumínium ötvözetből.
- A REMS SSG 180 Fűtőelemes-tompahegesztő készülék úszó felfüggesztése az összekötő felületek tökéletes illesztéséhez.
- Elektromos gyalukészülék, a csővégek plánpárhuzal megmunkálásához.
- A fűtőelemes-tompahegesztő készülék és az elektromos gyalukészülék vezetése könnyű járású, golyóscsapágyakonban futó.
- Pillanatrögzítő, ferde kimenetekhez is.
- Szorítószervezet, áttekinthető skálával, a szorító-nyomás könnyű leolvasásához. Szorítómarkolat a rögzítéshez.
- Használható munkapadon, vagy az együtt leszállított csővázon (= aljzat = szállító szerkezet)

Fűtőelem DVS szerint

Lap alakú, plánpárhuzal, DVS szerinti fűtőelem. Alumínium ötvözetbe ágyazott korrózióálló, elektromos fűtőelem a közvetett hőtadás érdekében. A fűtőcsoncok, és fűtőhüvelyek DVS-nek megfelelőek, könnyen cserélhetők. Az értékes, tartós PTFE-bevonat megakadályozza a műanyag maradékok tapadását, valamint revésedését, és lehetővé teszi a problémamentes tisztítást. Optimális hőmérséklet-eloszlás és állandó hőmérséklet a teljes hasznos felületen. A fűtőelemen védőburkolat.

Elektronikus hőmérséklet-szabályozás

180–290°C között beállítható hőmérséklet, a PE-csővekre előre beállítva. Elektronikus hőmérséklet-szabályozás beállított hőmérsékletet a DVS által előírt határok között szabályozza. Hőmérséklet ellenőrző lámpa és hálózati ellenőrző lámpa.

Gyalukészülék

Elektromos gyalukészülék, speciális, nagy forgatónyomatékú, 500 W, univerzális motorral, a csővégek DVS-szerinti, egyoldali, vagy mindkét oldali plánpárhuzal gyalulásához. Gyorspozícionálású gyalu, a munkának megfelelő, biztonsági érintőkapcsolóval. Zárt gyaluház. Speciálisan edzett és éles kések garantálják az egyszerű és hangnélküli nélküli gyalulást.

Pillanatrögzítő, ferde kimenetekhez is.

Pillanatbefogó szerkezet, ferde kimenetekhez is, tartalmaz 2 befogóbakot darabonként 2 betéttel, Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm-es csővekhez. Ferde kimenetekhez is alkalmas.

Csőtámaszok

Többszörösen állítható, könnyen pozícionálható csőtámaszok, csövek és alakos idomok könnyű beszabályozásához, Ø 160 mm csővekhez. Egyenként 2 csőtámasz-betét Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm csővekhez.

Szállítási terjedelem

REMS SSM 160RS. Fűtőelemes-tompahegesztő gép PE Ø 40–90 mm SDR ≥ 6, PE Ø 40–110 mm SDR ≥ 9, PE Ø 40–125 mm SDR ≥ 11, PE Ø 40–140 mm SDR ≥ 17, PE Ø 40–160 mm SDR ≥ 21. PB, PE, PP, PVDF-ből készült műanyag csővekhez és alakos idomokhoz. Fűtőelemes-tompahegesztő gép PTFE-bevonatú 230 V, 50–60 Hz, 1200 W fűtőelemmel. Beállítható hőmérséklet 180–290°C, előre beállítva PE-csővekhez. Elektronikus hőmérséklet-szabályozás. A fűtőelemen védőburkolat. Elektromos forgácsoló berendezés 230 V, 50–60 Hz, 500 W. Odaszorító szerkezet. Pillanatbefogó szerkezet, ferde kimenetekhez is, tartalmaz 2 befogóbakot darabonként 2 betéttel, Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm. 2 csőtámasztó Ø 160 mm, csőtámasztó betétekkel Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm. Szerszámkulcs. Acéllemezéből készült doboz, a csőtámasz-betétekhez, és a feszítőbetétekhez. Csőállvány = Alváz = Szállítóállvány.

	Cikk-sz.	
	252026 R220	

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	
Kés (darab)	252103R	



Kézre álló, könnyen hordozható kompakt gép. Ideális szaniter-installációhoz, lefolyócsövek fektetése esetén, PVDF-csövekkel történő kéményfelújításoknál. Építkezésre és műhelybe.

PB, PE, PP, PVDF -ből készült műanyagcsövek, és alakos idomok Ø 40–160 mm

PE Ø 40– 90 mm	SDR ≥ 6
PE Ø 40–110 mm	SDR ≥ 9
PE Ø 40–125 mm	SDR ≥ 11
PE Ø 40–140 mm	SDR ≥ 17
PE Ø 40–160 mm	SDR ≥ 21

REMS SSM 160KS – a szerelők ideális hegesztőgépei! Különösen könnyű, és kompakt. DVS szerinti fűtőelem. Elektronikus hőmérséklet-szabályozás. Értékes PTFE-bevonat. Erőteljes gyalu. Zárt gyaluház.

Építési mód

Kompakt, robusztus, az építési helyszínnek megfelelő. Súlyja, az acéllemezből készült alvással együtt 98 kg. Könnyen hordozható.

- Alaptest alumínium öntvényből.
- A REMS SSG 180 Fűtőelemes-tompahegesztő készülék úszó felfüggesztése az összekötő felületek tökéletes illesztéséhez.
- Elektromos gyalukészülék, a csövekkel párhuzamos megmunkálásához.
- A fűtőelemes-tompahegesztő készülék és az elektromos gyalukészülék vezetése könnyű járású, golyóscsapágyakban fut.
- Pillanatrögzítő, ferde kimenetekhez is.
- Szorítószerszám, áttekinthető skálával, a szorító-nyomás könnyű leolvasásához. Szorítómarkolat a rögzítéshez.
- Gép acéllemez aljzaton, beépített fiókkal felfüggető és csőmegegyező szerkezetekhez.
- Használható munkapadon, vagy a sorozatszerűen szállított acéllemez – alvázon (= szállítódoboz).

Fűtőelem DVS szerint

Lap alakú, párhuzamos, DVS szerinti fűtőelem. Alumínium ötvözetbe ágyazott korrózióálló, elektromos fűtőelem a közvetett hőátadás érdekében. A fűtőcsomók, és fűtőhüvelyek DVS-nek megfelelőek, könnyen cserélhetők. Az értékes, tartós PTFE-bevonat megakadályozza a műanyag maradékok tapadását, valamint revésedését, és lehetővé teszi a problémamentes tisztítást. Optimális hőmérséklet- eloszlás és állandó hőmérséklet a teljes hasznos felületen. A fűtőelemen védőburkolat.

Elektronikus hőmérséklet-szabályozás

180–290°C között beállítható hőmérséklet, a PE-csövekre előre beállítva. Elektronikus hőmérséklet-szabályozás beállított hőmérsékletet a DVS által előírt határok között szabályozza. Hőmérséklet ellenőrző lámpa és hálózati ellenőrző lámpa.

Gyalukészülék

Elektromos gyalukészülék, speciális, nagy forgatónyomatékú, 500 W, univerzális motorral, a csövek DVS- szerinti, egyoldali, vagy mindkét oldali párhuzamos gyalulásához. Gyorspozicionálású gyalu, a munkának megfelelő, biztonsági érintőkapcsolóval. Zárt gyaluház. Speciálisan edzett és éles kések garantálják az egyszerű és hangtélküli nélküli gyalulást.

Pillanatrögzítő, ferde kimenetekhez is.

Pillanatbefogó szerkezet, ferde kimenetekhez is, tartalmaz 2 befogóbakot darabonként 2 betéttel, Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm-es csövekhez. Ferde kimenetekhez is alkalmas.

Csőtámaszok

Többszörösen állítható, könnyen pozicionálható csőtámaszok, csövek és alakos idomok könnyű beszabályozásához, Ø 160 mm csövekhez. Egyenként 2 csőtámasz-betét Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm csövekhez.

Szállítási terjedelem

REMS SSM 160KS. Fűtőelemes-tompahegesztő gép PE Ø 40–90 mm SDR ≥ 6, PE Ø 40–110 mm SDR ≥ 9, PE Ø 40–125 mm SDR ≥ 11, PE Ø 40–140 mm SDR ≥ 17, PE Ø 40–160 mm SDR ≥ 21, PB, PE, PP, PVDF-ből készült műanyag csövekhez és alakos idomokhoz. Fűtőelem-tompa-hegesztő gép PTFE-bevonatú 230 V, 50–60 Hz, 1200 W fűtőelemmel. Beállítható hőmérséklet 180–290°C, előre beállítva PE-csövekhez. Elektronikus hőmérséklet-szabályozás. A fűtőelemen védőburkolat. Elektromos forgácsoló berendezés 230 V, 50–60 Hz, 500 W. Odaszorító szerkezet. Pillanatbefogó szerkezet, ferde kimenetekhez is, tartalmaz 2 befogóbakot darabonként 2 betéttel, Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm. 2 csőtámasztó Ø 160 mm, csőtámasztó betétek Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm. Acéllemez aljzat, beépített fiókkal. Szerszámkulcs. Zárt acéllemez alváz = szállítódoboz.

	Cikk-sz.
	252046R220

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Kés (darab)	252103R



Nagyteljesítményű, bevált, könnyen hordozható kompakt gép. Ideális szaniter-installációhoz, lefolyó-csövek fektetése esetén, PVDF-csövekkel történő kéményfelújításoknál. Építkezésre és műhelybe.

PB, PE, PP, PVDF -ből készült műanyag csövek, és alakos idomok Ø 75–250 mm

PE Ø 75–140 mm	SDR ≥ 6
PE Ø 75–160 mm	SDR ≥ 9
PE Ø 75–180 mm	SDR ≥ 11
PE Ø 75–200 mm	SDR ≥ 13,6
PE Ø 75–225 mm	SDR ≥ 17,6
PE Ø 75–250 mm	SDR ≥ 22

REMS SSM 250KS – kompakt és robusztus.

Építési mód

Kompakt, robusztus, az építési helyszínnek megfelelő. Könnyen hordozható. Súly, az acéllemezről készült alvással együtt csak 109 kg.

- Alaptest alumínium öntvényből.
- Fűtőelemes-tompahesztő készülék, úszó felfüggesztésű az összekötő felületek tökéletes illesztéséhez.
- Elektromos gyalukészülék, a csövek plánpárhuzamos megmunkálásához.
- A fűtőelemes-tompahesztő készülék és az elektromos gyalukészülék vezetése könnyű járású, golyóscsapágyakban futó.
- Pillanatrögzítő, ferde kimenetekhez is.
- Szorító szerkezet, áttekinthető skálával, a szorító-nyomás könnyű leolvasásához. Szorítómarkolat a rögzítéshez.
- Gép acéllemez aljazaton, beépített fiókkal felfogó és csőmegtámasztó szerkezetekhez.
- Használható munkapadon, vagy a sorozatszerűen szállított acéllemez – alvázon (= szállítódobozon).

Fűtőelem DVS szerint

Lap alakú, plánpárhuzamos, DVS szerinti fűtőelem. Alumínium ötvözetbe ágyazott korrózióálló, elektromos fűtőtest a közvetett hőátadás érdekében. A fűtőcsonkok, és fűtőhüvelyek DVS-nek megfelelőek, könnyen cserélhetők. Értékes, tartós PTFE-bevonat megakadályozza a műanyag maradékok tapadását, valamint revedését, és lehetővé teszi a problémamentes tisztítást. Optimális hőmérséklet-eloszlás és hőmérsékletállandó a teljes hasznos felületen.

Elektronikus hőmérséklet-szabályozás

180–290°C között beállítható hőmérséklet, a PE-csövekre előre beállítva. Elektronikus hőmérséklet-szabályozás beállított hőmérsékletet a DVS által előírt határok között szabályozza. Hőmérséklet ellenőrző lámpa és hálózati ellenőrző lámpa.

Gyalukészülék

Elektromos gyalukészülék, speciális, nagy forgatónyomatékú, 500 W, univerzális motorral, a csövek DVS- szerinti, egyoldali, vagy mindkét oldali plánpárhuzamos gyalulásához. Gyorspozícionálású gyalu a munkának megfelelő, biztonsági érin-tőkapcsolóval. Zárt gyaluház. Speciálisan edzett és éles kések garantálják az egyszerű és hangnélküli nélküli gyalulást.

Pillanatrögzítő szerkezet, ferde kimenetekhez is.

Stabil, a csövet teljesen átfogó pillanatrögzítő szerkezet, nikkelezett acélból, 2 rögzítő test Ø 250 mm, szorítópórákkal Ø 250 mm, darabonként 2 darab szorítóbetét Ø 75, 90, 110, 125, 160, 200 mm-es csövekhez. Ferde kimenetekhez is alkalmas. Szorítópórák és szorítóbetétek Ø 140, 180, 225 mm-es csövekhez.

Csőtámaszok

Többszörösen állítható, könnyen pozícionálható csőtámaszok, csövek és alakos idomok könnyű besza-bályozásához. Egyenként 2 csőtámasz-betét Ø 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250 mm. Csőtámasztó betétek Ø 140, 180, 225, mm-es csövekhez is szállíthatók.

Szállítási terjedelem

REMS SSM 250KS. Fűtőelemes-tompahesztő gép PE Ø 75–140 mm SDR ≥ 6, PE Ø 75–160 mm SDR ≥ 9, PE Ø 75–180 mm SDR ≥ 11, PE Ø 75–200 mm SDR ≥ 13,6, PE Ø 75–225 mm SDR ≥ 17,6, PE Ø 75–250 mm SDR ≥ 22 PB, PE, PP, PVDF-ből készült műanyag csövekhez és alakos idomokhoz. Fűtőelem-tompahesztő gép PTFE-bevonatú 230 V, 50–60 Hz, 1200 W fűtőelemmel. Beállítható hőmérséklet 180–290°C, előre beállítva PE-csövekhez. Elektronikus hőmérséklet-szabályozás. Elektromos gyalukészülék, 230 V, 50–60 Hz, 500 W. Szorító berendezés. Pillanatrögzítő szerkezet, ferde kimenetű befogásokhoz is, 2 rögzítő test Ø 250 mm, szorítópórákkal Ø 250 mm, darabonként 2 darab szorítóbetét Ø 75, 90, 110, 125, 160, 200 mm-es csövekhez. 2 csőtámasztó Ø 160 mm, csőtámasztó betétek Ø 75, 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. Acéllemez aljzat, beépített fiókkal. Szerszámkulcs. Zárt acéllemez alvász = szállítódoboz.

	Cikk-sz.
	254025 R220

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Kés (darab)	254103



Kompakt, könnyen szállítható, nagyteljesítményű gép, szaniter-installációhoz, lefolyócsövek fektetéséhez, PVDF-csövekkel történő kéményfelújításokhoz. Építkezésre és műhelybe.

PB, PE, PP, PVDF -ből készült műanyag csövek, és alakos idomok Ø 90–315 mm

PE Ø 90–180 mm	SDR ≥ 6
PE Ø 90–200 mm	SDR ≥ 7,4
PE Ø 90–225 mm	SDR ≥ 9
PE Ø 90–250 mm	SDR ≥ 13,6
PE Ø 90–280 mm	SDR ≥ 17
PE Ø 90–315 mm	SDR ≥ 21

REMS SSM 315RF – Kényelmes építkezésen és műhelyben.

Felépítés

Kompakt, robusztus, az építési helyszínnek megfelelő súly, a cső- és járműalvázzal együtt, csak 154 kg.

- Alaptest alumínium öntvényből.
- Fűtőelemes-tompahegesztő készülék, úszó felfüggesztéssel, az összekötő felületek tökéletes illesztéséhez.
- gyalukészülék, a csöveknek plánpárhuzamos megmunkálásához.
- A fűtőelemes-tompahegesztő készülék és az elektromos gyalukészülék vezetése könnyű járású, golyóscsapágyakban futó.
- Pillanatrögztítő szerkezet.
- Szorító szerkezet, áttekinthető skálával, a szorító-nyomás könnyű leolvasásához. Szorítómarkolat a rögzítéshez.
- Sorozatszerűen, vele együtt szállított cső- és járműalváz, a biztonságos állás és a könnyű szállítás érdekében.

Fűtőelemek DVS szerint

Lap alakú, plánpárhuzamos, DVS szerinti fűtőelem. Alumínium ötvözetbe ágyazott korrózióálló, elektromos fűtőelem a közvetett hőátadás érdekében. A fűtőcsonkok, és fűtőhüvelyek DVS-nek megfelelőek, könnyen cserélhetők. Az értékes, tartós PTFE-bevonat megakadályozza a műanyag maradékok tapadását, valamint revesedését, és lehetővé teszi a problémamentes tisztítást. Optimális hőmérséklet-eloszlás és hőmérséklet-álló a teljes hasznos felületen.

Elektronikus hőmérséklet szabályozás

180–290°C között beállítható hőmérséklet, a PE-csövekre előre beállítva. Elektronikus hőmérséklet-szabályozás beállított hőmérsékletet a DVS által előírt határok között szabályozza. Hőmérséklet ellenőrző lámpa és hálózati ellenőrző lámpa.

Gyalukészülék

Elektromos gyalukészülék, speciális, nagy forgatónyomatékú, 500 W, univerzális motorral, a csöveknek DVS- szerinti, egyoldali, vagy mindkét oldali plánpárhuzamos gyalulásához. Gyorspozicionálású gyalu a munkának megfelelő, biztonsági érintőkapcsolóval. Zárt gyaluház. Speciálisan edzett és éles kések garantálják az egyszerű és hangtélküli nélküli gyalulást.

Pillanatrögztítő szerkezet.

Stabil, a csövet teljesen átfogó pillanatrögztítő szerkezet, nikkelezett acélból, Ø 315 mm-es csövekhez. Darabonként 4 csőtámasztó betét Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm-es csövekhez. Csőtámasztó betétek Ø 140, 180, 225, 280 mm-es csövekhez szállíthatók.

Csőtámaszok

Többszörösen állítható, könnyen pozicionálható csőtámaszok Ø 315 mm csövekhez, a csövek és alakos idomok könnyű besabályozásához. Darabonként 2 csőtámasztó betét Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm-es csövekhez. Csőtámasztó betétek Ø 140, 180, 225, 280 mm-es csövekhez.

Szállítási terjedelem

REMS SSM 315RF. Fűtőelemes-tompahegesztő gép PE Ø 90–180 mm SDR ≥ 6, PE Ø 90–200 mm SDR ≥ 7,4, PE Ø 90–225 mm SDR ≥ 9, PE Ø 90–250 mm SDR ≥ 13,6, PE Ø 90–280 mm SDR ≥ 17, PE Ø 90–315 mm SDR ≥ 21 PB, PE, PP, PVDF-ből készült műanyag csövekhez és alakos idomokhoz. A fűtőelemes-tompahegesztő gép PTFE-bevonatú 230 V, 50–60 Hz, 3000 W fűtőelemmel. Beállítható hőmérséklet 180–290°C, előre beállítva PE-csövekhez. Elektronikus hőmérséklet-szabályozás. Elektromos gyalukészülék, 230 V, 50–60 Hz, 500 W. Szorító berendezés. 2 csőtámasztó szerkezet Ø 315 mm, darabonként 2 csőtámasztó betét Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. Munkavédelmi kulcs. Acéllemezdoboz a felfogóknak és a csőtámasztóknak. Cső- és járműalváz.

	Cikk-sz.
	255020R220

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Kés (darab)	255103



Nagyteljesítményű, elektromos készülékek, a gazdaságos tompahegesztéshez. Mindenütt használható, kézi vezetéssel, vagy a munkapadon.

PB, PE, PP, PVDF-ből készült műanyag csövek, és alakos idomok ≤ Ø 280 mm

REMS SSG – Fűtőelem DVS szerint. Elektronikus hőmérséklet szabályzás. Értékes PTFE-bevonat.

Építési mód

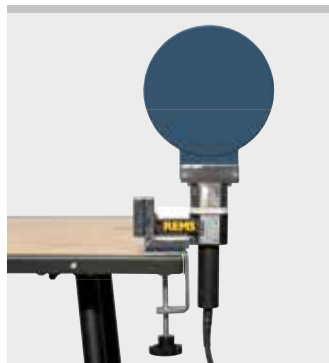
Kézre álló, könnyű. Kézi vezetés, vagy a munkapadon. Sorozatszerűen lerakó állvánnyal és tartóval, a munkapadon történő vízszintes, vagy függőleges irányú rögzítéshez, tartozékként.

Fűtőelemek DVS szerint

Lap alakú, plánpárhuzal, DVS szerinti fűtőelem. Alumínium ötvözetbe ágyazott korrózióálló, elektromos fűtőelem a közvetett hőátadás érdekében. A fűtőcsonkok, és fűtőhüvelyek DVS-nek megfelelőek, könnyen cserélhetők. Az értékes, tartós PTFE-bevonat megakadályozza a műanyag maradékok tapadását, valamint revesedését, és lehetővé teszi a problémamentes tisztítást. Optimális hőmérséklet-eloszlás és állandó hőmérséklet a teljes hasznos felületen.

Elektronikus hőmérséklet-szabályozás

180–290°C között beállítható hőmérséklet, a PE-csövekre előre beállítva. Elektronikus hőmérséklet-szabályozás beállított hőmérsékletet a DVS által előírt határok között szabályozza. Hőmérséklet ellenőrző lámpa és hálózati ellenőrző lámpa.



Info



Szállítási terjedelem

REMS SSG. Fűtőelemes-tompahegesztő gép PB, PE, PP, PVDF-ből készült műanyagcsövekhez és alakos idomokhoz. PTFE-bevonatú, 230 V fűtőelem. 180–290°C között beállítható hőmérséklet, a PP-csövekre előre beállítva. Elektronikus hőmérséklet-szabályozás. Lerakó állvány. Kartonban.

Megnevezés	Fűtőelem Ø mm	Cső- ≤ Ø mm	Teljesítmény W	Cikk-sz.
110/45° EE	125	110	500	250020 R220
125 EE	145	125	700	250120 R220
180 EE	200	180	1200	250220 R220
280 EE	300	280	1300	250320 R220

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Tartó a munkapadhoz , a készülék vízszintes, vagy függőleges irányú pozíciójának rögzítésére REMS SSG 110/45°, 125, 180 REMS SSG 280	250041 250341
Acéllemez doboz REMS SSG 110/45° REMS SSG 125 REMS SSG 180 REMS SSG 280	250042 250142 250242 250342
Fűtőelem-védőhüvely REMS SSG 110, 110/45°, 125 REMS SSG 180 REMS SSG 280	250143 250243 250343





Gyémánt magfúrók

Gyémánt horonyvágás és darabolás

Nedves és szárazszívás

	Elektromos gyémánt- magfúrógépek	232
	Fúróállvány	240
	Univerzális gyémánt magfúró koronák	242
	Univerzális gyémánt magfúró koronák LS	243
	Csempefúró	244
	Gyémánt horonymaró- és darabológép	246
	Gyémánt darabolókorongok	247
	Nedves és szárazszívás	248

Kompakt, és könnyen kezelhető elektromos magfúró szerszám, pl. betonba, vasbetonba, mindenféle falazatba, természetes kőzetbe, aszfaltba, esztrichbe. Száraz, és nedves fúrás, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. A kereskedelemben és az iparban.

Beton, vasbeton	≤ Ø 102 (132) mm
Falak és más anyagok	≤ Ø 162 mm

REMS Univerzális gyémánt magfúró-koronák, más gyártmányú, meghajtó gépekhez is alkalmas, lásd 242–243. oldal.

REMS Picus S1 – Magfúrás vésés helyett. Egyszerű, gyors, vibrációmentes.

1 rendszer – 4 alkalmazás. Ideális építők számára.

Univerzális használat

Univerzális meghajtó gépek száraz, vagy nedves fúrásokhoz, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. Mindenhol alkalmazható, szűk sarkokban, jól rögzíthető. Sokfajta alapanyaghoz. Csővezetékek- és kábelátvezetések, szellőzőcsatornák, központi fúrások számára.

Rendszerelőny

Csak egyfajta univerzális gyémánt magfúró-korona az összes REMS Picus meghajtó géphez és más gyártók megfelelő meghajtó gépeihez. Ezért a raktározás egyszerű és olcsó. Felcserélés nem lehetséges.

Építési mód

Kompakt, kézre álló meghajtó gép a vibrációmentes magfúrásokhoz, UNC 1¼-os külső, G ½-os belső menetes fúrókorona-csatlakozással. Robusztus, kivitelezési célra megfelelő. Szuperkönnyű, csak 5,2 kg (Picus S1) ill. 7,4 kg (Picus S3). Egyszerű, gyors munkavégzés, pl. 200 mm vasbetonba Ø 62 mm csupán 3 perc. Gyakorlatias körfogantyú és ellentartó a kézzel vezetett fúrásokhoz. Rögzítő gyűrű Ø 60 mm a meghajtó gép állványra történő rögzítésére. Túlnyomósos víztároló nedves fúrásokhoz, beállítható lezáró-szeleppel, automata zárású gyorscsatlakozóval és ½" tömlőcsatlakozással. Porszívó-rotor száraz fúrásokhoz, szabványos porszívóhoz illeszkedő csatlakozással, mint tartozék.

Meghajtás

Robusztus, erőteljes, 1850 W univerzális motor. A fúróorsó terhelés alatti fordulatszáma 580 min⁻¹. Stabil, karbantartást nem igénylő, hajtómű. Blokkolás védelem a biztonsági csúszó tengelykapcsoló segítségével. Reteszeltető érintőkapcsoló. Integrált személyvédelmi kapcsolóval (PRCD) ellátott csatlakozókábel.

Multifunkciós elektronika

Multi funkciós elektronika, áramkorlátozósos lágyindítással a ráfúrásnál, automatikus fordulatszám korlátozás üresjáratban a zaj csökkentése és a motor kímélése érdekében, túlterhelés védelem, blokkolás-védelem a motor és a hajtómű részére.

Univerzális gyémánt magfúró-koronák

Univerzális használatú a száraz- és a nedves fúrásokhoz, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. Tetszés szerint REMS Univerzális gyémánt magfúró, indukáltan forrasztva, vagy REMS Univerzális-gyémánt-koronafúrómag LS, lézerral hegesztve, magas hőmérsékletet állóan (242–243 oldal). UNC 1¼ belső menetes csatlakozó. Fúrás mélység 420 mm. Speciálisan kifejlesztett, értékes, magas gyémánt részarányú, gyémánt-szegmensek, és speciális kötés, a kiemelkedő fúróteljesítmény és a különlegesen magas élettartam érdekében. Ideális univerzális használatra vasbetonban és falazatban egyaránt. Tartozékként adapter, a REMS univerzális gyémánt magfúró-koronákhoz, a más gyártmányú meghajtó gépekben történő használatához. Könnyen kioldható gyűrű, a gyémánt fúrókorona könnyű kioldásához, tartozékként.

Porszívás EN 60335-2-69

A minerális építőanyagok felhasználásakor, mint p. beron, vasbeton, falazat, esztrich nagy mennyiségben tartalmaznak kvarcport, mely egészséget veszélyeztető minerális por (finom kvarcpor). A finom kvarcpor belélegzése károsítja az egészséget. Az EN 60335-2-69 norma szerint az egészséget károsító por expozíciós értéke/a munketerület expozíciós értéke > 0,1 mg/m³ esetében az előírás szerint legalább egy ipari M osztályú porszívót kell használni. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

Szívó rotor a porszívóhoz a szárazfúrás esetében hozzákapcsolható a REMS Pull-hoz ill. egyéb megfelelő porszívóval is mint tartozék. G ½ előfúró, furatokkal a fúrás por kivezetéséhez a fúrólyukból szívó rotortal porszívás céljából, keményfém-kőfúróval Ø 8 mm, tartozékként. A REMS Pull M száraz és nedves porszívó, porszívó, hitelesített az egészséget veszélyeztető M porosztályú porok elszívására (248. oldal).

Vízelszívó berendezés

A vízelszívó berendezés a nedves fúrásokhoz Ø 170 mm-ig, a REMS Pull-hoz vagy egyéb megfelelő vízelszívó berendezéshez való kapcsolódással, gumikarikkával Ø 200 mm, hozzáalakítható úgy, hogy a fúrókorona átmérőjének is megfelel, az univerzális vágókoronghoz is és az összes REMS fúróállványhoz is, mint tartozék.

Fúróállvány

Kiválasztható fúróállvány REMS Simplex 2 vagy REMS Titan (240. oldal).



Info



REMS Simplex 2



REMS Titan



REMS Picus S1 Basic-Pack



REMS Picus S1 Set 62



REMS Picus S1 Set 62 Simplex 2

Szállítási terjedelem

REMS Picus S1 Basic-Pack. Elektromos gyémánt magfúró magfúratok készítéséhez betonban, vasbetonban $\leq \varnothing 102$ (132) mm, falban és más anyagokban $\leq \varnothing 162$ mm. Száraz, és nedves fúráshoz, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. Meghajtó gép UNC 1 ¼ külső, G ½ belső csatlakozómenettel, karbantartást nem igénylő, hajtómű, biztonsági csúszó tengelykapcsoló, 230 V, 50–60 Hz, 1850 W. Multi funkciós elektronika, áramkorlátozósos lágyindítással a ráfűrésznél, automatikus fordulatszám korlátozás üresjáratban, túlterhelés védelem, blokkolás-védelem. Reteszeltető érintőkapcsoló, integrált személyvédelmi kapcsoló (PRCD). A fúróorsó terhelés alatti fordulatszáma 580 min⁻¹. Vízbetápláló berendezés beállítható lezáró-szeleppel, automata zárású gyorscsatlakozóval és ½" tömlő-csatlakozással. Ellentartó. G ½ Fúrás-rásegítő, $\varnothing 8$ mm fúróval, SW 3 hatlapú imbuszkulcs, SW 32 villáskulcs. Stabil, acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.	
	180010R220	

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Szállítási terjedelem

REMS Picus S1 Set 62. REMS Picus S1 Basic-Pack. REMS UDKB $\varnothing 62$ mm-es univerzális-gyémánt magfúró korona.

	Cikk-sz.	
	180020R220	

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Szállítási terjedelem

REMS Picus S1 Set 62 Simplex 2. REMS Picus S1 Basic-Pack, REMS Universal-gyémánt-magfúrókoronával UDKB $\varnothing 62$ mm és REMS Simplex 2 fúróállvánnyal, szerszámokkal és rögzítő készlettel együtt, betonhoz és falazathoz.

	Cikk-sz.	
	180031R220	

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	
REMS Picus S1 Meghajtó gép	180000R220	
Acéldoboz betétel	180600R	
REMS Univerzális gyémánt magfúró koronákat, induktívan forrasztva, felújítható, lásd 242 oldal.		
REMS Univerzális gyémánt magfúró koronákat LS, lézerrel hegesztve, magas hőmérsékletet álló, lásd 243 oldal.		
REMS Pull L / M, száraz és nedves szívás lásd a 248 oldal		
A további tartozékokat lásd 240–241. oldal.		



Nagyfeljelmű és könnyen kezelhető elektromos magfúró szerszám, pl. betonba, vasbetonba, mindenféle falazatba, természetes kőzetbe, aszfaltba, esztrichbe. Száraz, és nedves fúrás, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. A kereskedelembe és az iparba.

Beton, vasbeton	≤ Ø 152 (200) mm
Falak és más anyagok	≤ Ø 250 mm

REMS Univerzális gyémánt magfúró-koronák, más gyártmányú, meghajtó gépekhez is alkalmas, lásd 242–243. oldal.

REMS Picus S3 – Magfúrás vésés helyett. Egyszerű, gyors, vibrációmentes.

1 rendszer – 4 alkalmazás. Ideális építők számára.

Univerzális használat

Univerzális meghajtó gépek száraz, vagy nedves fúrásokhoz, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. Mindenhol alkalmazható, szűk sarkokban, jól rögzíthető. Rendkívül sokoldalú és nagyfeljelmű, pl. vasbeton, falazat és egyéb anyagok fúrásánál. Csővezetékek- és kábelátvezetések, szellőzőcsatornák, központi fúrások számára.

Rendszerelőny

Csak egyfajta univerzális gyémánt magfúró-korona az összes REMS Picus meghajtó géphez és más gyártók megfelelő meghajtó gépeihez. Ezért a raktározás egyszerű és olcsó. Felcserélés nem lehetséges.

Építési mód

Kompakt, kézre álló meghajtó gép a vibrációmentes magfúráshoz, UNC 1¼-os külső G ½"-os belső menetes fúrókorona csatlakozással. Kompakt, Robusztus, kivitelezési célra megfelelő. Csak 7,4 kg. Egyszerű, gyors munkavégzés, pl. 200 mm vasbetonba Ø 62 mm csupán 3 perc. Gyakorlatias körfogantyú és ellentartó a kézzel vezetett fúrásokhoz. Rögzítő gyűrű Ø 60 mm a meghajtó gép állványra történő rögzítésére. Túlnyomós víztároló nedves fúrásokhoz, beállítható lezáró-szeleppel, automata zárású gyorscsatlakozóval és ½" tömlőcsatlakozással. Porszívó-rotor száraz fúrásokhoz, szabványos porszívóhoz illeszkedő csatlakozással, mint tartozék.

Meghajtás

Robusztus, erőteljes, 2200 W univerzális motor. Stabil, karbantartást nem igénylő, 3-fokozatú hajtómű az optimális terhelési fordulatszám kiválasztása a fúróátmérőhöz. A fúróorsó terhelés alatti fordulatszáma 530 min⁻¹, 1280 min⁻¹, 1780 min⁻¹. Blokkolás védelem a biztonsági csúszó tengelykapcsoló segítségével. Reteszeltető érintőkapcsoló. Érintő kapcsoló integrált személyvédelmi biztonsági kapcsolóval (PRCD).

Multifunkciós elektronika

Multi funkciós elektronika, áramkorlátozósos lágyindítással a ráfúrásnál, automatikus fordulatszám korlátozás üresjáratban a zaj csökkentése és a motor kímélése érdekében, túlterhelés védelem, blokkolás-védelem a motor és a hajtómű részére.

Univerzális gyémánt magfúró-koronák

Univerzálisan használható a száraz- és a nedves fúráshoz, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. Tetszés szerint REMS Univerzális gyémánt magfúró, indukciós forrasztva, vagy REMS Univerzális-gyémánt-koronafúrómag LS, lézerrel hegesztve, magas hőmérsékletet állóan (242–243 oldal). UNC 1¼ belső menetes csatlakozó. Fúrásmélység 420 mm. Speciálisan kifejlesztett, értékes, magas gyémánt részarányú, gyémánt-szegmensek, és speciális kötés, a kiemelkedő fúróteljesítmény és a különlegesen magas élettartam érdekében. Ideális univerzális használatra vasbetonban és falazatban egyaránt. Tartozékként adapter, a REMS univerzális gyémánt magfúró-koronákhoz, a más gyártmányú meghajtó gépekben történő használatához. Könnyen kioldható gyűrű, a gyémánt fúrókorona könnyű kioldásához, tartozékként.

Porszívás EN 60335-2-69

A minerális építőanyagok felhasználásakor, mint p. beron, vasbeton, falazat, esztrich nagy mennyiségben tartalmaznak kvarcport, mely egészséget veszélyeztető minerális por (finom kvarcpor). A finom kvarcpor belélegzése károsítja az egészséget. Az EN 60335-2-69 norma szerint az egészséget károsító por expozíciós értéke/a munketerület expozíciós értéke > 0,1 mg/m³ esetében az előírás szerint legalább egy ipari M osztályú porszívót kell használni. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

Szívó rotor a porszívóhoz a szárazfúrás esetében hozzákapcsolható a REMS Pull-hoz ill. egyébb megfelelő porszívóval is mint tartozék. G ½ előfúró, furatokkal a fúrás por kivezetéséhez a fúrólyukból szívó rotorral porszívás céljából, keményfém-kőfúróval Ø 8 mm, tartozékként. A REMS Pull M száraz és nedves porszívó, porszívó, hitelesített az egészséget veszélyeztető M porosztályú porok elszívására (248. oldal).

Vízszívó berendezés

A vízszívó berendezés a nedves fúrásokhoz Ø 170 mm-ig, a REMS Pull-hoz vagy egyébb megfelelő vízszívó berendezéshez való kapcsolódással, gumikarikkával Ø 200 mm, hozzáalakítható úgy, hogy a fúrókorona átmérőjének is megfelel, az univerzális vágókoronghoz is és az összes REMS fúróállványhoz is, mint tartozék.

Fúróállvány

Kiválasztható fúróállvány REMS Simplex 2 vagy REMS Titan (240. oldal).



Info



REMS Simplex 2



REMS Titan



REMS Picus S3 Basic-Pack



REMS Picus S3 Set Titan



REMS Picus S3 Set 62-82-132 Titan

Szállítási terjedelem

REMS Picus S3 Basic-Pack. Elektromos gyémánt magfúró magfúratok készítéséhez betonban, vasbetonban $\leq \varnothing 152$ (200) mm, falban és más anyagokban $\leq \varnothing 250$ mm. Száraz, és nedves fúráshoz, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. Meghajtó gép UNC 1 1/4 külső, G 1/2 belső csatlakozómenettel, karbantartást nem igénylő 3-fokozatú hajtómű biztonsági csúszó tengelykapcsolóval, 230 V, 50–60 Hz, 2200 W. Multi funkció elektronika lágyindítással, automatikus fordulatszám korlátozás üresjáratban, túlterhelés védelem, blokkolás-védelem. Reteszelvezhető érintőkapcsoló. Integrált személyvédelmi kapcsoló (PRCD). A fúróorsó terhelés alatti fordulatszáma 530 min⁻¹, 1280 min⁻¹, 1780 min⁻¹. Vízbetáplálás beállítható elzáró szeleppel, és gyorszáras víz-zárrel, és 1/2" tömlőcsatlakozóval. Ellen tartó. Fúrás-rásegítő, $\varnothing 8$ mm fúróval, SW 3 hatlapú imbuszkulcs, SW 32 villáskulcs. Stabil, acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.	
	180011R220	

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Szállítási terjedelem

REMS Picus S3 Set Titan. REMS Picus S3 Basic-Pack, REMS Titan fúróállvánnyal rögzítő készlettel együtt, betonhoz és falazathoz.

	Cikk-sz.	
	180029R220	

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Szállítási terjedelem

REMS Picus S3 Set 62-82-132 Titan. REMS Picus S3 Basic-Pack, REMS Titan fúróállvánnyal rögzítő készlettel együtt, betonhoz és falazathoz.

	Cikk-sz.	
	180028R220	

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	
REMS Picus S3 Meghajtó gép	180001R220	
Acéldoboz betéttel	180600R	

REMS Univerzális gyémánt magfúró koronákat, induktívan forrasztva, felújítható, lásd 242 oldal.

REMS Univerzális gyémánt magfúró koronákat LS, lézerrel hegesztve, magas hőmérsékletet álló, lásd 243 oldal.

REMS Pull L / M, száraz és nedves szívás lásd a 248 oldal

A további tartozékokat lásd 240–241. oldal.



Kompakt, és könnyen kezelhető elektromos magfúró szerszám, pl. betonba, vasbetonba, mindenféle falazatba, természetes kőzetbe, aszfaltba, esztrichbe. Sebességszabályozással. Száraz, és nedves fúrás, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. A kereskedelembe és az iparba.

Beton, vasbeton	≤ Ø 162 (200) mm
Falak és más anyagok	≤ Ø 250 mm

REMS Univerzális gyémánt magfúró-koronák, más gyártmányú, meghajtó gépekhez is alkalmas, lásd 242–243. oldal.

REMS Picus SR – Magfúrás vésés helyett. Egyszerű, gyors, vibrációmentes. Sebességszabályozással.

1 rendszer – 4 alkalmazás. Ideális építők számára.

Univerzális használat

Univerzális meghajtó gépek száraz, vagy nedves fúrásokhoz, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. Mindenhol alkalmazható, szűk sarkokban, jól rögzíthető. Rendkívül sokoldalú és nagyteljesítményű, pl. vasbeton, falazat és egyéb anyagok fúrásánál. Csővezetékek- és kábelátvezetések, szellőzőcsatornák, központi fúrások számára.

Rendszerelőny

Csak egyfajta univerzális gyémánt magfúró-korona az összes REMS Picus meghajtó géphez és más gyártók megfelelő meghajtó gépeihez. Ezért a raktározás egyszerű és olcsó. Felcserélés nem lehetséges.

Építési mód

Kompakt, kézzel álló meghajtó gép a vibrációmentes magfúrásához, UNC 1¼-os külső G ½"-os belső menetű fúrókorona csatlakozással. Kompakt, Robusztus, kivitelezési céla megfelelő. Csak 6,4 kg. Egyszerű, gyors munkavégzés, pl. 200 mm vasbetonba Ø 62 mm csupán 3 perc. Gyakorlatias körfogantyú és elmentartó a kézzel vezetett fúrásokhoz. Rögzítő gyűrű Ø 60 mm a meghajtó gép állványra történő rögzítésére. Távtartókészlet a REMS Picus SR meghajtógép további stabilizálásához a REMS Titan fúróállványon. Túlnyomós vízterelő nedves fúrásokhoz, beállítható lezáró-szeleppel, automata zárású gyorscsatlakozóval és ½" tömlőcsatlakozással.

Meghajtás

Robusztus, erőteljes, 2200 W univerzális motor. Túlmelegedés elleni védelem a hőmérséklet szabályozása, PTC motor ellenállással (Positive Temperature Coefficient). Stabil, karbantartást nem igénylő, 2-fokozatú hajtómű. Blokkolás védelem a biztonsági csúszó tengelykapcsoló segítségével. Reteszelt érintőkapcsoló. Érintő kapcsoló integrált személyvédelmi biztonsági kapcsolóval (PRCD).

Sebességszabályozás

A meghajtó gép fokozatmentes elektronikus fordulatszám-szabályozása a fordulatszám anyagfüggő megválasztása érdekében. A fordulatszám fokozatmentesen beállítható az állítógombbal: 250 min⁻¹-től 500 min⁻¹-ig (1. sebességi fokozat), illetve 600 min⁻¹-től 1200 min⁻¹-ig (2. sebességi fokozat). A vezérléshez használt fordulatszám-mérő elektronika biztosítja az állandó fordulatszámot és terhelést. A fúrókorona fordulatszámát a berendezés az előírt értéken tartja addig, amíg az ellenállásba nem ütközik, és a kritikus érték alá nem csökken. A hajtómotor állva marad. Amikor a meghajtógép újra tehermentesítődik, a berendezés ismét az előírt fordulatszámra működik, így azon a fordulatszámra lehet folytatni a munkát (**Szabadalom EP 2 085 191**). Előnye: A mindenkorai anyag és magfúrókorona-átmérő tekintetében kiválasztott, és beállított optimális fúrási sebesség (terhelési fordulatszám) a teljes fúrási folyamat alatt változatlan marad. Legjobb fúrási teljesítmény és a magfúró-koronák leghosszabb élettartammal.

Multifunkciós elektronika

Multi funkciós elektronika, áramkorlátozós lágyindítással a ráfúrásnál, automatikus fordulatszám korlátozás üresjáratban a zaj csökkentése és a motor kímélése érdekében, túlterhelés védelem, blokkolás-védelem a motor és a hajtómű részére.

Univerzális gyémánt magfúró-koronák

Univerzálisan használható a száraz- és a nedves fúrásához, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. Tetszés szerint REMS Univerzális gyémánt magfúró, indukcióval forrasztva, vagy REMS Univerzális-gyémánt-koronafúrómag LS, lézerrel hegesztve, magas hőmérsékletet állóan (242–243 oldal). UNC 1¼ belső menetű csatlakozó. Fúrás mélység 420 mm. Speciálisan kifejlesztett, értékes, magas gyémánt részarányú, gyémánt-szegmensek, és speciális kötés, a kiemelkedő fúróteljesítmény és a különlegesen magas élettartam érdekében. Ideális univerzális használatra vasbetonban és falazatban egyaránt. Tartozékként adapter, a REMS univerzális gyémánt magfúró-koronákhoz, a más gyártmányú meghajtó gépekben történő használathoz. Könnyen kioldható gyűrű, a gyémánt fúrókorona könnyű kioldásához, tartozékként.

Porszívás EN 60335-2-69

A minerális építőanyagok felhasználásakor, mint p. beron, vasbeton, falazat, esztrich nagy mennyiségben tartalmaznak kvarcport, mely egészséget veszélyeztető minerális por (finom kvarcpor). A finom kvarcpor belélegzése károsítja az egészséget. Az EN 60335-2-69 norma szerint az egészséget károsító por expozíciós értéke/a munketerület expozíciós értéke > 0,1 mg/m³ esetében az előírás szerint legalább egy ipari M osztályú porszívót kell használni. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

Szabadalom EP 2 085 191



Tested by electrosuisse >>>

Német minőségi termék

Speed-Regulation-nal a legjobb fúrási teljesítményért és a fúró-koronák leghosszabb élettartamáért.



info



REMS Simplex 2



REMS Titan

Szívó rotor a porsziváshoz a szárazfúrás esetében hozzákapcsolható a REMS Pull-hoz ill. egyéb megfelelő porszivóval is mint tartozék. G ½ előfúró, furatokkal a fúrási por kivezetéséhez a fúrólyukakból szívó rotorral porszivás céljából, keményfém-kőfúróval Ø 8 mm, tartozékként. A REMS Pull M száraz és nedves porszivó, porszivó, hitelesített az egészséget veszélyeztető M porosztályú porok elszívására (248. oldal).

Vízelszívó berendezés

A vízelszívó berendezés a nedvez fúrásokhoz Ø 170 mm-ig, a REMS Pull-hoz vagy egyéb megfelelő vízelszívó berendezéshez való kapcsolódással, gumikarikkával Ø 200 mm, hozzáalakítható úgy, hogy a fúrókorona átmérőjének is megfelel, az univerzális vágókoronghoz is és az összes REMS fúróállványhoz is, mint tartozék.

Fúróállvány

Kiválasztható fúróállvány REMS Simplex 2 vagy REMS Titan (240. oldal).



REMS Picus SR Basic-Pack



REMS Picus SR Set Titan



REMS Picus SR Set 62-82-132 Titan

Szállítási terjedelem

REMS Picus SR Basic-Pack. Magfúratok készítéséhez betonban, vasbetonban ≤ Ø 162 (200)mm, falban és más anyagokban ≤ Ø 250 mm. Száraz, és nedves fúráshoz, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. Meghajtó gép UNC 1¼ külső, G ½ belső csatlakozómenettel, karbantartást nem igénylő 2-fokozatú hajtómű, biztonsági csúszó tengelykapcsolóval, univerzális motor 230 V, 50–60 Hz, 2200 W. Fokozatmentes elektronikus fordulatszám-szabályozás 250 min⁻¹-től 500 min⁻¹-ig (1. sebességi fokozat), illetve 600 min⁻¹-től 1200 min⁻¹-ig (2. sebességi fokozat), túlhevülés-védelem. Multi funkciós elektronika lágyindítással, automatikus fordulatszám korlátozás üresjáratban, túlterhelés védelem, blokkolás-védelem. Reteszelt érintőkapcsoló. Integrált személyvédelmi kapcsoló (PRCD). Vízbetáplálás beállítható elzáró szeleppel, és gyorszáras víz-zárral, és ½" tömlőcsatlakozóval. Távtartó szett. Ellen tartó. SW 32 villáskulcs. Stabil, acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.	
	183010R220	

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Szállítási terjedelem

REMS Picus SR Set Titan. REMS Picus SR Basic-Pack, REMS Titan fúróállvánnyal rögzítő készlettel együtt, betonhoz és falazathoz.

	Cikk-sz.	
	183022R220	

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Szállítási terjedelem

REMS Picus SR Set 62-82-132 Titan. REMS Picus SR Basic-Pack, REMS Titan fúróállvánnyal rögzítő készlettel együtt, betonhoz és falazathoz és REMS Universal-gyémánt-magfúrókoronával UDKB Ø 62-82-132 mm .

	Cikk-sz.	
	183023R220	

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	
REMS Picus SR Meghajtó gép	183000R220	
Távtartókészlet a REMS Picus SR meghajtógép további stabilizálásához a REMS Titan fúróállványon, tartalma távtartó és 2 hengerfejű csavar M 8 x 65	183632R	
Acéldoboz betéttel	180600R	
REMS Univerzális gyémánt magfúró koronákat, induktívan forrasztva, felújítható, lásd 242 oldal.		
REMS Univerzális gyémánt magfúró koronákat LS, lézerrel hegesztve, magas hőmérsékleten álló, lásd 243 oldal.		
REMS Pull L / M, száraz és nedves szivás lásd a 248 oldal		
A további tartozékokat lásd 240–241. oldal.		



Nagyfeljesítményű és könnyen kezelhető elektromos magfúró szerszám, pl. betonba, vasbetonba, mindenféle falazatba, természetes kőzetbe, aszfaltba, esztrichbe. Száraz és vizes fúrásra, fúróállvánnyal vezetve. A kereskedelembé és az iparba.

Beton, vasbeton, falak és más anyagok Ø 40–300 mm

REMS Univerzális gyémánt magfúró-koronák, más gyártmányú, meghajtó gépekhez is alkalmas, lásd 242–243. oldal.

REMS Picus S2/3,5 – Magfúrás vésés helyett. Egyszerű, gyors, vibrációmentes.

Univerzális használat

Univerzális meghajtó gépek száraz, vagy nedves fúrásokhoz, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. Mindenhol alkalmazható, szűk sarkokban jól rögzíthető. Rendkívül sokoldalú és nagyfeljesítményű, pl. vasbeton, falazat és egyéb anyagok fúrásánál. Csővezetékek- és kábelátvezetések, szellőzőcsatornák, központi fúrások számára.

Rendszerelőny

Csak egyfajta univerzális gyémánt magfúró-korona az összes REMS Picus meghajtó géphez és más gyártók megfelelő meghajtó gépeihez. Ezért a raktározás egyszerű és olcsó. Felcserélés nem lehetséges.

Építési mód

Kompakt, kézre álló meghajtó gép a vibrációmentes magfúráshoz, UNC 1¼-os külső. Könnyen oldható gyűrű, a gyémánt fúrókorona könnyű kioldásához. Kompakt, robusztus, egy univerzális rendszer használható többféle anyaghoz. A súlya csak 14,4 kg. Egyszerű, gyors, pl. 200 mm vasbeton Ø 62 csak 2 perc. A fúróállvány oszlopa és talpa négyzetes acélcsőből stabilan van hegesztve. Vízbekötésű egység a nedves-fúráshoz, beállítható lezáró szeleppel és gyorskoplung vízleállítással és ½"-os tömlő-csatlakozással.

Meghajtás

Robusztus, erőteljes, 2200 W univerzális motor. Stabil, karbantartást nem igénylő, 2-fokozatú hajtómű az optimális terhelési fordulatszám kiválasztása a fúróátmérőhöz. A fúróorsó terhelés alatti fordulatszáma 320 min⁻¹, 760 min⁻¹. Blokkolás védelem a biztonsági csúszó tengelykapcsoló segítségével. Billenőkapcsoló. Érintő kapcsoló integrált személyvédelmi biztonsági kapcsolóval (PRCD).

Multifunkciós elektronika

Multi funkciós elektronika, áramkorlátozós lágyindítással a ráfúrásnál, automatikus fordulatszám korlátozás üresjáratban a zaj csökkentése és a motor kímélése érdekében, túlterhelés védelem, blokkolás-védelem a motor és a hajtómű részére.

Univerzális gyémánt magfúró-koronák

Univerzálisan használható a száraz- és a nedves fúráshoz, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. Tetszés szerint REMS Univerzális gyémánt magfúró, indukciós forrasztva, vagy REMS Univerzális-gyémánt-koronafúrómag LS, lézerezelt hegesztve, magas hőmérsékleten állóan (242–243 oldal). UNC 1¼ belső menetes csatlakozó. Fúrás mélység 420 mm. Speciálisan kifejlesztett, értékes, magas gyémánt részarányú, gyémánt-szegmensek, és speciális kötés, a kiemelkedő fúróteljesítmény és a különlegesen magas élettartam érdekében. Ideális univerzális használatra vasbetonban és falazatban egyaránt. Tartozékként adapter, a REMS univerzális gyémánt magfúró-koronákhoz, a más gyártmányú meghajtó gépekben történő használathoz. Könnyen kioldható gyűrű, a gyémánt fúrókorona könnyű kioldásához, tartozékként.

Fúróállvány REMS Titan

Robusztus, stabil fúróállvány vasbeton és más anyagok Ø 300 mm-ig történő magfúrásához. A legmagasabb követelményeknek is megfelel. A fúróállvány anyaga- és torzulásmentes zártszelvényű hidegen megmunkált idomacélból \varnothing 50 mm, miniatűr toleranciával, precíz mechanikus kidolgozással, az előtöltőkar tökéletes vezetéséhez. Fokozatmentesen billenthető 45°-ig, fokbeosztással, állítható kettős támasszal, egyrészes merevítő a nagy előtöltő erő érdekében. Különösen stabil, 3-oldalon megtámasztott vezetés fúróoszlop a talplemezen és 3-szoros keresztmegerősítés, a függőleges fúráshoz szükséges stabilitáshoz. 4 beállítócsavar a padlóegyenletlenségek kiegyenlítésére, a pontos beállítás számára. Fúrás mélység mérő. Az előtöltő-kart az állítható és előfeszített műanyag siklócsapágy vezeti. A pontos előtöltő-meghajtó könnyű, lengéscsillapított, precíz és rezgésmentes előtöltést biztosít. Nagy előtöltő erő a fúró-koronák hosszú élettartamáért. Az előtöltő-karokba épített színtezők a fúróállvány pontos rögzítéshez. Reteszeltető előtöltő-szán a fúrókorona egyszerű szereléséhez és biztonságos szállításhoz. Torzulásmentes zárólemez, grafitgolyós öntöttvasból. Szorítólemez gyorszorítóval a meghajtógép felfogásához, megfelelő csatlakozókkal. Különösen stabil, hajlás- és vetemedés-ellenálló, tartókonzol a meghajtó gép rögzítésére, Ø 60 mm rögzítő gyűrűvel. Az áttételes fogasléc hajtómű ergonomiai kialakítású, az előtöltő szán mindkét oldalára feltűzhető előtöltő-karral. A talplemez kialakítása horonnyal, a tömítőgyűrűvel a vákuumos rögzítéshez. Vákuumos rögzítők tartozékként szerepelnek. Állítható feszítőfejjel ellátott fúróoszlop az állvány két fődém, vagy két fal közé történő befejezéséhez. Mozdítható fúróállvány a könnyű szállításhoz. Súly 19,5 kg.

Szerszámokkal együtt, SW 6 hatlapú imbuszkulccsal, SW 19, SW 30 villáskulccsal. Rögzítő készlet falazathoz és betonhoz, 2 db M12 speciális rögzítő a falazathoz, 10 db M12 acél dübell betonhoz, M12 beütő vas acél dübellhez, M12 × 65 menetes szár, gyorszorító anya, alátét, keményfém kőzetfúró, Ø 15 mm, SDS-plus. Kartondobozban.



Info



REMS Titan

Vízelszívó berendezés

A vízelszívó berendezés a nedves fúrásokhoz Ø 170 mm-ig, a REMS Pull-hoz vagy egyéb megfelelő vízelszívó berendezéshez való kapcsolódással, gumikarikkával Ø 200 mm, hozzáalakítható úgy, hogy a fúrókorona átmérőjének is megfelel, az univerzális vágókoronghoz is és az összes REMS fúróállványhoz is, mint tartozék.

Szállítási terjedelem

REMS Picus S2/3,5 Basic-Pack. Elektromos és könnyen kezelhető elektromos magfúrógépl. betonba, vasbetonba, mindenféle falazatba, természetes kőzetbe, aszfaltba, esztrichbe, Ø 40–300 mm. Száraz, és nedves fúráshoz, vagy fúróállvánnyal. Meghajtó gép UNC 1¼ külső, karbantartást nem igénylő 2-fokozatú hajtómű biztonsági csúszó tengelykapcsolóval, 230 V, 50–60 Hz, 3420 W. Multi funkciós elektronika lágyindítással, automatikus fordulatszám korlátozás üresjáratban, túlterhelés védelem, blokkolás-védelem. Billenőkapcsoló, személyvédelmi kapcsoló (PRCD). A fúróorsó terhelés alatti fordulatszáma 320 min⁻¹, 760 min⁻¹. Vízbetáplálás beállítható elzáró szeleppel, és gyorszáras víz-zárrel, és ½" tömlő-csatlakozóval. Könnyen oldható gyűrű. SW 32 villáskulcs. Kartonban.

	Cikk-sz.	
	180012R220	

Más hálózati feszültség megkeresésre.



Szállítási terjedelem

REMS Picus S2/3,5 Set Titan. REMS Picus S2/3,5 Basic-Pack, REMS Titan fúróállvánnyal rögzítő készlettel együtt, betonhoz és falazathoz.

	Cikk-sz.	
	180030R220	

Más hálózati feszültség megkeresésre.



Tartozékok

Megnevezés

REMS Univerzális gyémánt magfúró koronákat, induktívan forrasztva, felújítható, lásd 242 oldal.

REMS Univerzális gyémánt magfúró koronákat LS, lézerrel hegesztve, magas hőmérsékletet álló, lásd 243 oldal.

REMS Pull L / M, száraz és nedves szívás lásd a 248 oldal

A további tartozékokat lásd 240–241. oldal.



Szállítási terjedelem

REMS Simplex 2. Robusztus, stabil fúróállvány magfúráshoz Ø 200 mm-ig. A fúróállvány anyaga hajlítás- és torzulásmentes zártszelvényű hidegen megmunkált idomacél \varnothing 50 mm, extra kicsi precíz mechanikus kidolgozással, az előtolókartökéletes vezetéséhez. Stabil állványtalpú fúróoszlop, duplán biztosított csavarzattal a nagy szilárdrágú betonhoz. Acélprofil állványtalp. 4 beállítócsavar a padlóegyenletlenségek kiegyenlítésére, a pontos rögzítés érdekében Tartókonzol a meghajtó gép rögzítésére, Ø 60 mm rögzítő gyűrűvel. Az előtoló-kart az állítható és előfeszített műanyag siklócsapágy vezeteti. A meghajtó könnyű, precíz és rezgésmentes előtolást biztosít. Nagy előtoló erő a fúró-koronák hosszú élettartamáért. Az előtoló-karokba épített színtezők a fúróállvány pontos beállításához szükségesek. Reteszelve az előtolószán a koronafúró egyszerű szereléséhez és biztonságos szállításhoz. Stabil, hajlás- és torzulásmentes, tartókonzol a meghajtó gép rögzítésére, Ø 60 mm rögzítő gyűrűvel. Az áttételes fogasléces hajtómű ergonomiai kialakítású, az előtoló kar mindkét oldalára felerősíthető előtoló-karral. Súly 12 kg.

Szerszámokkal együtt: 6-os kulcsnyílású imbuszkulcs, 19-es és 30-as kulcsnyílású villás kulcs és rögzítőkészlet falazathoz és betonhoz: 2 db M12-es terpesztőhorgony falazathoz, 10 db M12-es beütőhorgony betonhoz, illesztővas M12-es beütőhorgonyhoz, M12 x 65 recés menetű rúd, pillanatszorító anya, alátét, keményfém közetfúró Ø 15 mm SDS-plus, kartondobozban.

REMS Picus S1, REMS Picus S3, REMS Picus SR és más gyártmányokhoz

	Cikk-sz.
	183700R



Info

Szállítási terjedelem

REMS Titan. Robusztus, stabil fúróállvány vasbeton és más anyagok Ø 300 mm-ig történő magfúrásához. A legmagasabb követelményeknek is megfelel. A fúróállvány anyaga- és torzulásmentes zártszelvényű hidegen megmunkált idomacélból \varnothing 50 mm, miniális toleranciával, precíz mechanikus kidolgozással, az előtolókar tökéletes vezetéséhez. Fokozatmentesen billenthető 45°-ig, fokbeosztással, állítható kettős támasszal, egyrészes merevítő a nagy előtoló erő érdekében. Különösen stabil, 3-oldalon megtámasztott vezetés fúróoszlop a talplemezen és 3-szoros keresztmerezítés, a függőleges fúráshoz szükséges stabilitáshoz. 4 beállítócsavar a padlóegyenletlenségek kiegyenlítésére, a pontos beállítás számára. Fúrásmélység mérő. Az előtoló-kart az állítható és előfeszített műanyag siklócsapágy vezeteti. A pontos előtoló-meghajtó könnyű, lengéscsillapított, precíz és rezgésmentes előtolást biztosít. Nagy előtoló erő a fúró-koronák hosszú élettartamáért. Az előtoló-karokba épített színtezők a fúróállvány pontos rögzítéshez. Reteszelve az előtolószán a fúrókorona egyszerű szereléséhez és biztonságos szállításhoz. Torzulásmentes zárólemez, grafitgolyós öntöttvasból. Szorítólemezes gyorszorítóval a meghajtógép felfogásához, megfelelő csatlakozókkal. Különösen stabil, hajlás- és vetemedés-ellenálló, tartókonzol a meghajtó gép rögzítésére, Ø 60 mm rögzítő gyűrűvel. Az áttételes fogasléces hajtómű ergonomiai kialakítású, az előtoló szán mindkét oldalára feltűzhető előtoló-karral. A talplemez kialakítása horonnyal, a tömítőgyűrűvel a vákuumos rögzítéshez. Vákuumos rögzítők tartozékként szerepelnek. Állítható feszítőfejjel ellátott fúróoszlop az állvány két fődém, vagy két fal közé történő befeszítéséhez. Mozgatható fúróállvány a könnyű szállításhoz. Súly 19,5 kg.

Szerszámokkal együtt: 6-os kulcsnyílású imbuszkulcs, 19-es és 30-as kulcsnyílású villás kulcs és rögzítőkészlet falazathoz és betonhoz: 2 db M12-es terpesztőhorgony falazathoz, 10 db M12-es beütőhorgony betonhoz, illesztővas M12-es beütőhorgonyhoz, M12 x 65 recés menetű rúd, pillanatszorító anya, alátét, keményfém közetfúró Ø 15 mm SDS-plus, kartondobozban.

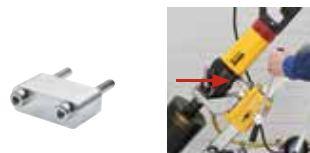
Rendszerelőny: REMS Picus S1, REMS Picus S3, REMS Picus SR, REMS Picus S2/3,5 és más gyártmányokhoz. A REMS Picus SR használatkor használja a feltüntetett távtartókat (lásd lent).

	Cikk-sz.
	183600R

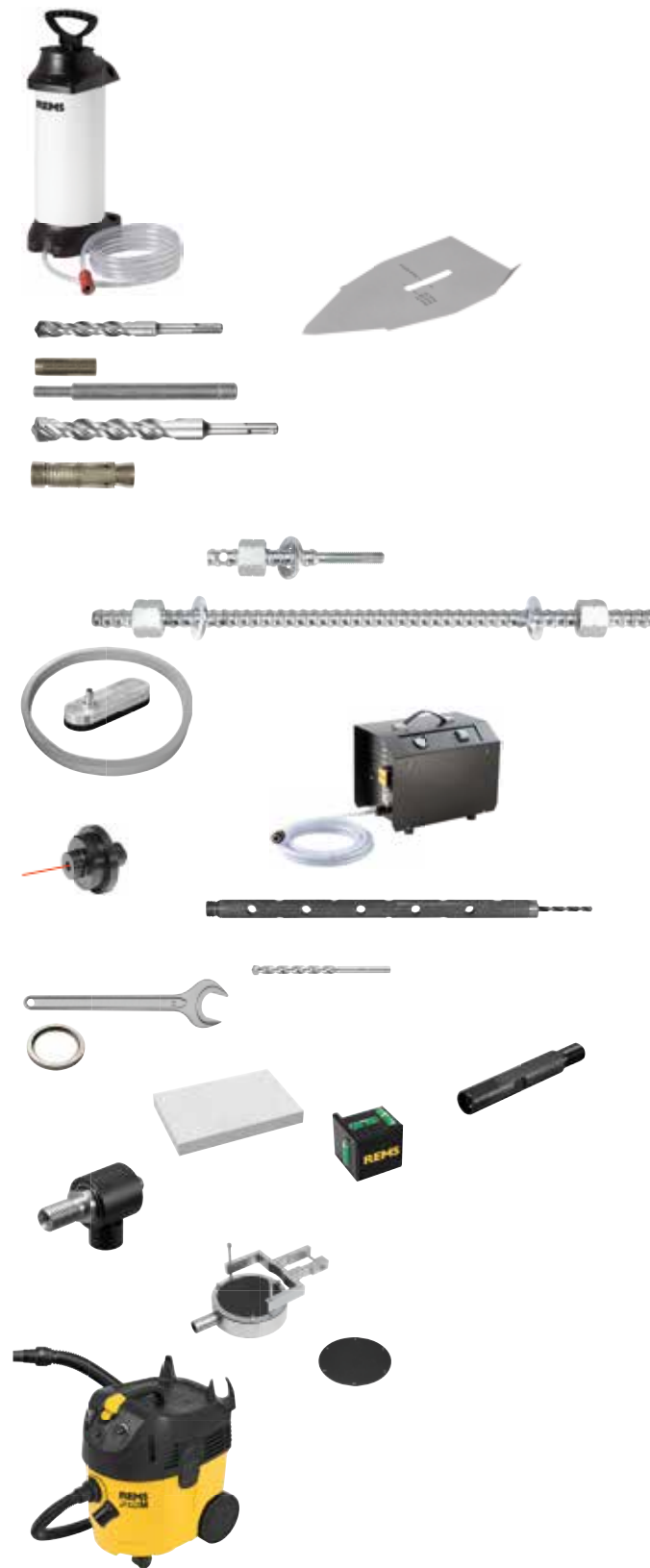
Megnevezés	Cikk-sz.
Távtartókészlet a REMS Picus SR meghajtógép további stabilizálásához a REMS Titan fúróállványon, tartalma távtartó és 2 hengerfejú csavar M 8 x 65	183632R



Info



Megnevezés	Cikk-sz.
Túlnyomásos víztartály 10 l víz számára, a vízcsatlakozás nélküli nedves fűráshoz	182006R
Fúrósablon Titan tartófúratok egyszerűbb kijelöléséhez. Fúróállvány a REMS Titan-hoz	183605R
Keményfém – kőfúró Ø 15 mm SDS-plus M12 acél dübell	079018
Beütőhorgony, M12, 50 db-os készlet, betonhoz	079005R50
Beütő vas a merevítő horgonyhoz M12	182050R
Keményfém – kőfúró Ø 20 mm SDS-plus M12 acél dübell	079019
Terpesztőhorgony, M12, 10 db-os készlet, falazathoz, újrafelhasználható	079006R10
Gyorsszorító készlet 160 a fúróállvány acél dübellék általi rögzítéséhez, amely áll a 160 mm hosszú, M12 × 52 recés menetes szárból, a gyorszorító anyából, alátétből.	079010
Gyorsszorító készlet 500 a fúróállvány horonymentes rögzítéséhez, amely áll az 500 mm hosszú recés menetes szárból, 2 gyorszorító anyából és 2 alátétből.	183607R
Vákuum-rögzítőkészlet Titan , amely áll a bütykös fedőlapból ¼"-os tömlőcsatlakozással és a talplemez tömítőgyűrűjéből.	183603R
Vákuumpumpa , vákuum létrehozásához ≤ -900 mbar (90%), amely áll szárazon futó forgó-nyomáspumpából, olajmentes, szállítóteljesítmény 6 m ³ /h, kondenzátor-motorból 230 V, 50–60 Hz, 250 W, víz ellen védett, belső szívószűrővel és hangtompító funkcióval és 5 m gyors-csatlakozós PVC-szövetbetétes tömlővel.	183670R220
Lézer fúráspon mutató	183604R
G ½ előfúró , furatokkal a fúrési por kivezetéséhez a fúrólyukakból szívó rotorral porszivás céljából (cikkszám: 181160 R), keményfém-kőfúróval Ø 8 mm	180140R
Keményfém-kőfúró Ø 8 mm előfúráshoz	079013
Villáskulcs SW 41 univerzális gyémánt magfúró meglazításához	079003
Könnyen oldható gyűrű , a gyémánt fúrókorona könnyű kioldásához	180015
Fúrókorona hosszabbító 200 mm	180155R
Köszörűkő , a gyémánt magfúró-koronákhoz	079012
Szintező blokk , mágneses, 3 vízmértékkel, a fúróállvány 3-irányú beszabályozásához	182009
Szívórotor a por elszívásához kapcsolódó menettel G ½ kívülről, UNC 1¼ kívülről kapcsolódik a REMS Pullhoz és egyéb megfelelő porszivóhoz.	180160R
Vízleszívó berendezés , nedves fűráshoz Ø 170 mm-ig, amely a tömített gyűrűből, a Ø 200 mm gumialátétből és minden REMS fúróállványhoz illeszthető univerzális felszorítóból áll.	183606R
Gumialátét Ø 200 mm, 10 db-os készlet , a vízleszívó készlethez	183675R10
REMS Pull L / M , száraz és nedves porszivó, tanúsítvánnyal mint porszivó és porszivó, az egészséget veszélyeztető porokra az EN 60335-2-69 norma szerint, lásd 248 oldal	



REMS Univerzális gyémánt magfúró-koronák

REMS Picus S1, REMS Picus SR, REMS Picus S3, REMS Picus S2/3,5 és más gyártmányokhoz

Univerzális gyémánt magfúró-koronák. Induktívan forrasztva! Univerzálisan alkalmazhatók száraz, vagy nedves fúrásokhoz, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. Ideális vasbetonban és falazatban történő univerzális alkalmazásra.

Beton, vasbeton, falazat mindenfajta természetes kőzet, aszfalt, esztrich minden fajtája és egyéb Ø 32–300 mm

REMS Univerzális gyémánt magfúró-koronák – Induktívan forrasztva! A gyémánt-szegmensek ékformájú metszettel a gyors, könnyű és egyszerű fúráshoz. Univerzális, sokféle anyaghoz használható.

Ideális építők számára.

Univerzálisan bevethető többfajta anyaghoz is, száraz-, vizes fúráshoz, kézzel vezetve vagy állvánnyal.

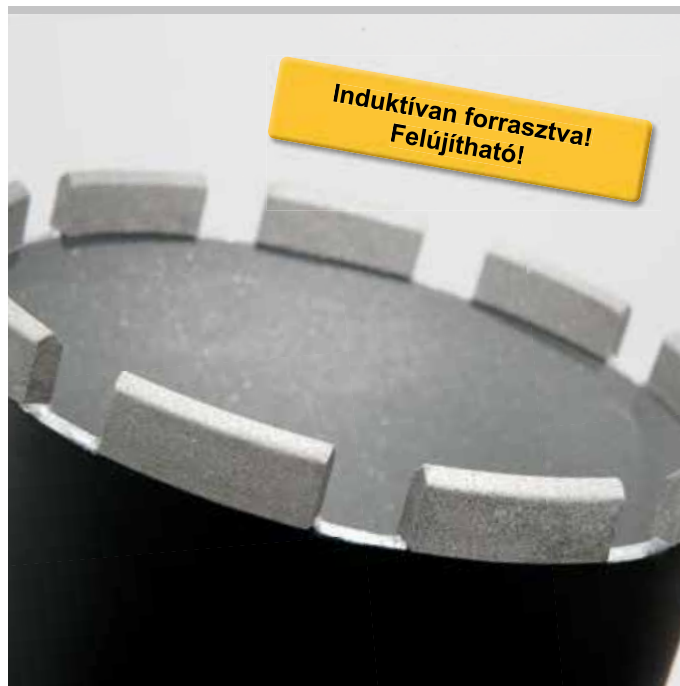
Egységes csatlakozási menet: UNC 1¼ belső. Fúrási mélység 420 mm.

Speciálisan kifejlesztett, értékes gyémánt-szegmensek, magas gyémánt tartalommal, és speciális kötéssel, a kiemelkedő fúróteljesítmény, és a különösen magas élettartam érdekében. Ideális vasbetonban és falazatban történő univerzális alkalmazásra.

A gyémánt-szegmensek ékformájú (prizma) metszettel a gyors, könnyű és nyugodt megfúráshoz. Teljesen automatikus berendezéssel induktívan forrasztva a forrasztások egyenletesen kiváló minőségét biztosítandó. Fúrócsövek forrasztott gyémánt-szegmensekkel, egyszerű kemény forrasztással felújítható.

Tartozék: Könnyen oldható gyűrű, a gyémánt fúrókorona könnyű kioldásához.

Meghajtás az összes REMS Picus meghajtógép és más gyártmányok megfelelő meghajtógépeinek a segítségével, amelyek UNC 1¼ külső csatlakozómenetekkel rendelkeznek. Adapter a REMS univerzális gyémánt magfúró koronák csatlakoztatásához a meghajtó-gépeken levő másfajta csatlakozómenetekkel (tartozékként).



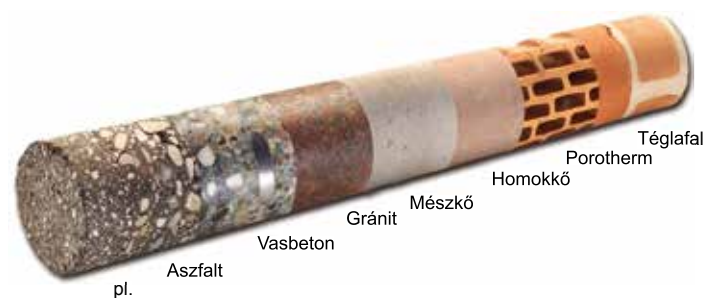
Német minőségi termék



Szállítási terjedelem

REMS Univerzális gyémánt magfúró-koron. Induktívan forrasztva, felújítható. Univerzálisan alkalmazhatók száraz, vagy nedves fúrásokhoz, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. Főbbfajta alapanyaghoz mint pl. beton vasbeton, falazat, természetes kőzet, aszfalt, esztrich minden fajtája. Csatlakozó UNC 1¼ ibelsőmenet. Fúrás mélység 420 mm. Kartonban.

Ø × fúrási mélység × csatlakozó	Szegmensek száma	Cikk-sz.
UDKB 32 × 420 × UNC 1¼	4	181010R
UDKB 42 × 420 × UNC 1¼	4	181015R
UDKB 52 × 420 × UNC 1¼	5	181020R
UDKB 62 × 420 × UNC 1¼	6	181025R
UDKB 72 × 420 × UNC 1¼	7	181030R
UDKB 82 × 420 × UNC 1¼	7	181035R
UDKB 92 × 420 × UNC 1¼	8	181040R
UDKB 102 × 420 × UNC 1¼	8	181045R
UDKB 112 × 420 × UNC 1¼	9	181050R
UDKB 125 × 420 × UNC 1¼	10	181057R
UDKB 132 × 420 × UNC 1¼	11	181060R
UDKB 152 × 420 × UNC 1¼	12	181065R
UDKB 162 × 420 × UNC 1¼	12	181070R
UDKB 182 × 420 × UNC 1¼	12	181075R
UDKB 200 × 420 × UNC 1¼	12	181080R
UDKB 225 × 420 × UNC 1¼	13	181085R
UDKB 250 × 420 × UNC 1¼	14	181090R
UDKB 300 × 420 × UNC 1¼	22	181095R



Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Könnyen oldható gyűrű, a gyémánt fúrókorona könnyű kioldásához	180015
Fúrókorona hosszabbító 200 mm	180155R
Adapter UNC 1¼ külső menet – G ½ külső menet	180052
Adapter UNC 1¼ külső menet – G ½ belső menet csatlakozóval	180056
Adapter UNC 1¼ külső menet – Hilti BI	180053
Adapter UNC 1¼ külső menet – Hilti BU	180054
Adapter UNC 1¼ külső menet – Würth	180055
Köszörűkő, a gyémánt magfúró-koronákhoz	079012
Villáskulcs SW 41 gyémánt megfúró koronákhoz	079003

További adapterek állnak rendelkezésre a REMS univerzális gyémánt magfúró koronák LS alkalmazásához, más típusú gépekhez.



REMS Univerzális gyémánt magfúró-koronák LS

REMS Picus S1, REMS Picus SR, REMS Picus S3, REMS Picus S2/3,5 és más gyártmányokhoz

Univerzális gyémánt magfúró-koronák. Lézerrel hegesztve! Univerzálisan alkalmazhatók száraz, vagy nedves fúrásokhoz, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. Ideális vasbetonban és falazatban történő univerzális alkalmazásra.

Beton, vasbeton, falazat mindenfajta természetes kőzet, aszfalt, esztrich minden fajtája és egyéb Ø 32–200 mm

REMS Univerzális gyémánt magfúró-koronák LS – Lézerrel hegesztve. A gyémánt-szegmensek ékformájú metszettel a gyors, könnyű és egyszerű megfúráshoz. Univerzális, sokféle anyaghoz használható.

Ideális építők számára.

Univerzálisan bevethető többfajta anyaghoz is, száraz-, vizes fúráshoz, kézzel vezetve vagy állvánnyal.

Egységes csatlakozási menet: UNC 1¼ belső. Fúrási mélység 420 mm.

Speciálisan kifejlesztett, értékes gyémánt-szegmensek, magas gyémánt tartalommal, és speciális kötéssel, a kiemelkedő fúrteljesítmény, és a különösen magas élettartam érdekében. Ideális vasbetonban és falazatban történő univerzális alkalmazásra.

A gyémánt-szegmensek ékformájú (prizma) metszettel a gyors, könnyű és egyszerű megfúráshoz. Teljesen automatikus berendezéssel, lézerrel hegesztve a hegesztések egyenletesen kiváló minőségét biztosítandó. Magas hőfokot álló - extrém hőmegeterhelés esetén sem lép fel a szegmensek túlmelegedéséből eredő kioldása.

Tartozék: Könnyen oldható gyűrű, a gyémánt fúrókorona könnyű kioldásához.

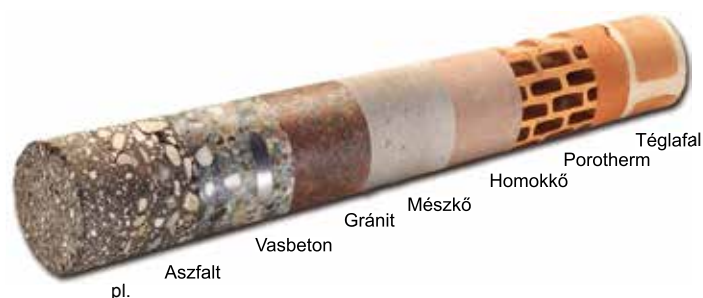
Meghajtás az összes REMS Picus meghajtógép és más gyártmányok megfelelő meghajtógépeinek a segítségével, amelyek UNC 1¼ külső csatlakozómenetekkel rendelkeznek. Adapter a REMS univerzális gyémánt magfúró koronák LS csatlakoztatásához a meghajtó-gépeken levő másfajta csatlakozómenetekkel (tartozékként).



Szállítási terjedelem

REMS Univerzális gyémánt magfúró-koronák LS. Lézerrel hegesztett, magas hőfokot álló. Univerzálisan alkalmazhatók száraz, vagy nedves fúrásokhoz, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. Főbbfajta alapanyaghoz mint pl. beton vasbeton, falazat, természetes kőzetet, aszfalt, esztrich minden fajtája. Csatlakozó UNC 1¼ ibelsőmenet. Fúrásmélység 420 mm. Kartonban.

Ø × fúrési mélység × csatlakozó	Szegmensek száma	Cikk-sz.
UDKB LS 32 × 420 × UNC 1¼	1	181410R
UDKB LS 42 × 420 × UNC 1¼	4	181415R
UDKB LS 52 × 420 × UNC 1¼	5	181420R
UDKB LS 62 × 420 × UNC 1¼	6	181425R
UDKB LS 72 × 420 × UNC 1¼	6	181430R
UDKB LS 82 × 420 × UNC 1¼	7	181435R
UDKB LS 92 × 420 × UNC 1¼	8	181440R
UDKB LS 102 × 420 × UNC 1¼	9	181445R
UDKB LS 112 × 420 × UNC 1¼	9	181450R
UDKB LS 125 × 420 × UNC 1¼	10	181457R
UDKB LS 132 × 420 × UNC 1¼	10	181460R
UDKB LS 152 × 420 × UNC 1¼	11	181465R
UDKB LS 162 × 420 × UNC 1¼	12	181470R
UDKB LS 182 × 420 × UNC 1¼	13	181475R
UDKB LS 200 × 420 × UNC 1¼	14	181480R



Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Könnyen oldható gyűrű, a gyémánt fúrókorona könnyű kioldásához	180015
Fúrókorona hosszabbító 200 mm	180155R
Adapter UNC 1¼ külső menet – G ½ külső menet	180052
Adapter UNC 1¼ külső menet – G ½ belső menet csatlakozóval	180056
Adapter UNC 1¼ külső menet – Hilti BI	180053
Adapter UNC 1¼ külső menet – Hilti BU	180054
Adapter UNC 1¼ külső menet – Würth	180055
Köszörűkő, a gyémánt magfúró-koronákhoz	079012
Villáskulcs SW 41 gyémánt megfúró koronákhoz	079003

További adapterek állnak rendelkezésre a REMS univerzális gyémánt magfúró koronák LS alkalmazásához, más típusú gépekhez.



Gyémántberakásos fúrókoronák a száraz fúráshoz a gyors és tiszta fúráshoz bármilyen nemű csempébe. Ideális a szereléshez és felújításokhoz

Kerámia, porcelán, gránit, márvány stb.

REMS Csempefúró – a száraz fúráshoz.

Univerzálisan bevethető szárazfúrásokhoz, kemámiába, finom kőzetbe, gránitba, mámorba és egyéb anyagokba. Nem töredeznek be a csempék

Nem szükséges a víz használata.

A fúrókorona speciális viasz töltete a száraz fúrásnál mint hűtő és kenőanyag szolgál,

felforrósodás esetében folyékonyvá válik és hűti a fúró koronát.

Egyszerű szabad kezű fúrás a központosító eszköz a vákuumos rögzítővel.

6-oldalas rögzítés a ¼" rögzítőhöz.

A meghajtás akkumulátoros REMS Helix fúró/ csavarhúzó segítségével (91. oldal) vagy egyéb fúró/csavarhúzóval. (fordulatszám $\geq 1000 \text{ min}^{-1}$).



Szállítási terjedelem

REMS Csempefúró Szet 6-8-10. Gyémántberakásos fúrókoronák a száraz fúráshoz, speciális viasz töltettel. Kerámia, finom kőzetbe, gránitba, mámorba és egyéb alapanyagba. Csempefúró Ø 6, 8, 10 mm, központosító eszköz a vákuumos rögzítővel. Buborékfóliában.

	Cikk-sz.
	181700R

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Csempefúró Ø 5 mm	181710R
REMS Csempefúró Ø 6 mm	181711R
REMS Csempefúró Ø 8 mm	181712R
REMS Csempefúró Ø 10 mm	181713R
REMS Csempefúró Ø 12 mm	181714R
REMS Csempefúró Ø 14 mm	181715R

REMS Helix, akkumulátoros fúró csavarhúzó 91. oldal





Kompakt, kézre álló elektromos szerszám a száraz horonyoláshoz és daraboláshoz, mint pl. beton, vasbeton, falazat minden fajta természetes kőzet, stb. A kereskedelembe és az iparba

REMS Krokodil 125

A horony mélysége	≤ 38 mm
A horony távolsága	≤ 43 mm
a gyémánt darabolókorongok mennyisége	1–2

REMS Krokodil 180 SR

A horony mélysége	≤ 61 mm
A horony távolsága	≤ 62 mm
a gyémánt darabolókorongok mennyisége	1–3

REMS Univerzális – gyémánt darabolókorong, megfelel az egyéb gyártók gépeihez is, lásd 247 oldal

REMS Krokodil – vágás vésés helyett. Teljes felületen felfekvő tartólemez. Többfunkciós elektronika.

Univerzális alkalmazás

Univerzális meghajtógép, száraz horonyolás és vágás. Ideális segítség a csövek fektetésekör és az elektromos vezetékek bevezetése esetében, a fűtési és a szanitár, klíma és fűtéstechika beszerelésekör.

Felépítés

REMS Krokodil 125: Kompakt kézre álló csak 5,8 kg. Robusztus, megfelelő az építkezésekre. Egyszerű, gyors munka, mint pl. 500 és 38 mm széles horonyolás falazatba csak 25 mp. Teljes felületen felfekvő tartólemez a teljes vágási/bontási folyamat során a gyémánt bontótárcsák vezetett bemerítéséhez, a pormentes, biztos munkavégzéshez, valamint a könnyű és egyenletes előtoláshoz. A gyakorlatnak megfelelő kapcsolófogantyú, mely 2 állásba, a gép tengelyével párhuzamosan vagy arra merőlegesen állítható, és egy kihajtható tartófogantyú az optimális munkahelyzethez és az ergonomikus munkavégzéshez. Reteszeltető hajtótengely az univerzális gyémánt darabolótárcsa egyszerű cseréjéhez. 4 különböző vastagságú távtartó korong a kívánt részszélességnek megfelelően a vágókorongokkal erős blokká összezsavarozva biztosítja az azonos részszélességet. Folyamatosan beállítható mélységszint. Beépített torokkal, melyet a porleszívó berendezéshez lehet kapcsolni.

REMS Krokodil 180 SR: Kompakt kézre álló csak 8,0 kg. Robusztus, megfelelő az építkezésekre. Egyszerű, gyors munka, mint pl. 500 és 61 mm széles horonyolás falazatba csak 34 mp. Teljes felületen felfekvő tartólemez a teljes vágási/bontási folyamat során a gyémánt bontótárcsák vezetett bemerítéséhez, a pormentes, biztos munkavégzéshez, valamint a könnyű és egyenletes előtoláshoz. A gyakorlatnak megfelelő kapcsolófogantyú háromszoros erőáttételű emelőhatással a könnyű bemerítés és hatékony előtolás érdekében. Kihajtható tartófogantyú az optimális munkahelyzethez és az ergonomikus munkavégzéshez. Reteszeltető hajtótengely az univerzális gyémánt darabolótárcsa egyszerű cseréjéhez. Különböző vastagságú távtartó korongok a kívánt részszélességnek megfelelően a vágókorongokkal erős blokká összezsavarozva biztosítják az azonos részszélességet. Folyamatosan beállítható mélységszint. Beépített torokkal, melyet a porleszívó berendezéshez lehet kapcsolni.

Meghajtás

REMS Krokodil 125: Robusztus nagyteljesítményű univerzális motor 1850 W. Terhelés ill a hajtótengely sebessége üresmenet esetében 5000 min⁻¹. Robusztus karbantartást nem igénylő hajtóvívvel. Vezeték 2,3 m. Biztonsági nyomókapcsoló visszazakapcsolás elleni zárral.

REMS Krokodil 180 SR: Robusztus nagyteljesítményű univerzális motor 2000 W. Terhelés ill a hajtótengely sebessége üresmenet esetében 4500 min⁻¹. Túlmelegedés eleni védelem a hőmérséklet szabályozása, PTC motor ellenállással (Positive Temperature Coefficient). Robusztus karbantartást. Cezeték 5,7 m. Újrindítás védelem áramszünet esetében.

Speed-Regulation (gyorsaság csökkentés)

A rendszer tachó fordulatszám vezérlő elektronikát használ (REMS Krokodil 180 SR) a fordulatszám állandó még a terhelés alatt is. A vágókorong fordulatszámát a berendezés az előírt értéken tartja addig, amíg az ellenállásba nem ütközik, és a kritikus érték alá nem csökken. A hajtómotor állva marad. Amikor a meghajtógép újra tehermentesítődik, a berendezés ismét az előírt fordulatszámra működik, így azon a fordulatszámra lehet folytatni a munkát (**Szabadalom EP 2 085 191**). Előny: A horonyolás és vágási sebesség (a terhelés alatt is magas fordulatszám) a teljes munkafolyamat alatt egyenletes marad a nagy teljesítmény érdekében.

Multifunkciós elektronika

Multifunkciós elektronika induló áramkorlátozással a zökkenésmentesebb indulás és a gyémánt vágókorongok könnyeb elmerülésének érdekében, automatikus fordulatszámkorlátozás, a zajt is csökkenti, a motor túlterhelése elni védelmében biztonsági kapcsolóval.

Univerzális gyémánt darabolókorongok

Univerzálisan bevethető az egyenes lineális vágásért és horonyolásért. Speciálisan kifejlesztett nagyon minőséges szegmensek magas gyémánttartalommal speciális kötéssel a kiváló teljesítmény darabolás/ horonyolás és a különlegesen hosszú élettartam érdekében. Választható REMS univerzális gyémánt vágókorong LS Turbo, lézerhegesztett, magas hőmérsékletnek ellenálló, gyors vágáshoz, kemény anyagok vágásához vagy REMS univerzális gyémánt vágókorong LS H-P, High-Performance, lézerhegesztett, magas hőmérsékletnek ellenálló, gyors vágáshoz és különösen kemény anyagok vágásához, hosszú élettartammal, (247. oldal) az EN 13236 szabványnak megfelelő fém alaptest. Átmérő: Ø 22, 23 mm.



Szabadalom EP 2 085 191



Teljes felületen felfekvő tartólemez a teljes vágási/bontási folyamat során a gyémánt bontótárcsák vezetett bemerítéséhez, a pormentes, biztos munkavégzéshez, valamint a könnyű és egyenletes előtoláshoz.

Porszívás EN 60335-2-69

A minerális építőanyagok felhasználásakor, mint p. beron, vasbeton, falazat, esztrich nagy mennyiségben tartalmaznak kvarcport, mely egészséget veszélyeztető minerális por (finom kvarcpor). A finom kvarcpor belélegzése károsítja az egészséget. Az EN 60335-2-69 norma szerint az egészséget károsító por expozíciós értéke/a munketerület expozíciós értéke > 0,1 mg/m³ esetében az előírás szerint legalább egy ipari M osztályú porszívót kell használni. Ügyeljen a nemzeti előírásokra. A REMS Pull M száraz és nedves porszívó, porelszívó, hitelesített az egészséget veszélyeztető M porosztályú porok elszívására (248. oldal).

Szállítási terjedelem

REMS Krokodil 125 Basic-Pack. Elektromos gyémánt horonyoló és vágó, a betonba való vágáshoz, vasbetonba, mindenféle falazatba, kövezetbe. A horony mélysége 38 mm, folyamatosan beállítható. A horony szélessége ≤ 43 mm, beosztással ellátott tartókkal 3, 6, 10, 20 mm. A meghajtógép meghajtó tengellyel Ø 22,2 mm, 1 vagy 2 gyémánt vágókorong az EN 13236, ≤ Ø 125 mm szerint, karbantatás nélkül dolgozik, univerzális motor 230 V, 50–60 Hz, 1850 W. Multifunkciós elektronika finom indítással, üresjárat fordulatszám korlátozással, túlterhelés elleni védelem. Vezeték 2,3 m. Biztonsági nyomókapcsoló visszakapcsolás elleni zárral. Terhelés alatti fordulatszám 5000 min⁻¹. Szívótorok, melyre porszívó/porelszívó kapcsolható. SW 13 kulccsal. Stabil acéllemez dobozban.

Cikk-sz.
185010R220

Más hálózati feszültség megkeresésre.



Szállítási terjedelem

REMS Krokodil 180 SR Basic-Pack. Elektromos gyémánt horonyoló és vágó, speed regulációs rendszerrel a betonba való vágáshoz, vasbetonba, mindenféle falazatba, kövezetbe. A horony mélysége 61 mm, folyamatosan beállítható. A horony szélessége ≤ 62 mm, beosztással ellátott tartókkal 3, 6, 10, 20 mm. A meghajtógép meghajtó tengellyel Ø 22,2 mm, 1, 2 vagy 3 gyémánt vágókorong az EN 13236, ≤ Ø 180 mm szerint, karbantatás nélkül dolgozik, univerzális motor 230 V, 50–60 Hz, 2000 W. Multifunkciós elektronika finom indítással, üresjárat fordulatszám korlátozással, túlterhelés elleni védelem. Áramkiesés esetében védelem az önindulás ellen. Vezeték 5,7 m. Biztonsági nyomókapcsoló visszakapcsolás elleni zárral. Terhelés alatti fordulatszám 4500 min⁻¹. Szívótorok, melyre porszívó/porelszívó kapcsolható. SW 13 kulccsal. Stabil bőröndben.

Cikk-sz.
185011R220

Más hálózati feszültség megkeresésre.



Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Krokodil 125 meghajtógép	185000R220
REMS Krokodil 180 SR meghajtógép	185001R220
REMS Univerzális gyémánt vágókorong LS Turbo Ø 125 mm , lézerhegesztéssel, ellenálló a magas hőmérsékletnek, a gyors darabolásért és a kemény alapanyagokra, fém alaptesttel az EN 13236 norma szerint	185021R
REMS Univerzális gyémánt darabolókorong LS H-P Ø 125 mm , lézerrel hegesztett ellenálló a magas hőmérsékletnek, gyors vágás a kemény alapanyagba is, Ø 125 mm, fém alaptest az EN 13236 előírás szerint.	185022R
REMS Univerzális gyémánt vágókorong LS Turbo Ø 180 mm , lézerhegesztéssel, ellenálló a magas hőmérsékletnek, a gyors darabolásért és a kemény alapanyagokra, fém alaptesttel az EN 13236 norma szerint	185026R
REMS Univerzális gyémánt darabolókorong LS H-P Ø 180 mm , lézerrel hegesztett ellenálló a magas hőmérsékletnek, gyors vágás a kemény alapanyagba is, Ø 125 mm, fém alaptest az EN 13236 előírás szerint.	185027R
Vésők a horonyolás utáni szemét eltávolítására a vágókorongokból	185024R
Koffer betét l doboz REMS Krokodil 125	185054R
Acéldoboz	185058R

REMS Pull L / M, száraz és nedves szívás lásd a 248 oldal



Nagyteljesítményű, elektromos száraz és nedves porszívó automatikus szűrőtisztítóval. Ipari felhasználásra az iparban és a kézműves műhelyekben.

A por, piszok és szennyeződések felszívása.

Ideális a horonyolás, darabolás, magfúrás közben keletkezett por elszívására.

Hitelesítve mint porszívó és porelszívó az egészséget veszélyeztető porok elszívására.

Ideális a magfúrás közben keletkezett por elszívására.

REMS Pull L

Porosztály az EN 60335-2-69 szerint	L
expozíciós határértéke/ a munkahely határértéke	> 1 mg/m ³
Átengedő képesség	≤ 1 %

REMS Pull M

Porosztály az EN 60335-2-69 szerint	M
expozíciós határértéke/ a munkahely határértéke	> 0,1 mg/m ³
Átengedő képesség	≤ 0,1 %

REMS Pull – száraz és nedves szíváshoz. Állandó szívása folyamatos szűrő tisztításnak köszönhetően. Hitelesítve az egészséget veszélyeztető porok befogására.

Univerzális alkalmazás

Nagyteljesítményű, kézreállító, száraz és nedves porelszívóhoz. A porok felszívására, a szennyeződések és a folyadékok eltávolítására. Tökéletesen megfelel a horonyolás, darabolás, magfúrás közben keletkezett L vagy M osztályú EN 60335-2-69 porok elszívására.

Felépítés

Kompakt, kézre álló szerkezet. REMS Pull L/M csak 12,7 kg. Könnyű és könnyen vezethető a begumizott vezető kerekeinek köszönhetően, megállítható a gurulást gátló kapoccsal. Nagy hengerűrtartalmú tartállyal 35 l, tölthető folyadék 19 l. 2 meghajtó kerékkel, vezető hengerrel, zárható vezérléssel. 7,5 m-es vezetékkel. 1 db papír szűrőzsákkal, 1 db lapos összerakható papír szűrővel. Elszívócső 2,5 m, elszívócső hosszabbító 2,5 m, fogantyú, 2 db elszívócső 0,5 m. Kiterjesztés a felületek száraz és vizes tisztítására 300 mm-s hengerek, kefékkel ellátott szalagok, gumis töröl szalagok. Réstisztító. Adaptér a csövek/elektromos szerszámokhoz. Beépített tartók az elszívó csövekhez és tartozékokhoz. Nagy munkateljesítmény a 7,5 m -es vezetékének köszönhetően. Praktikus fogantyúkkal a könnyű áthelyezhetőség érdekében.

REMS Pull M megfelelő az egészséget károsító M osztályú porok elszívásához az EN 60335-2-69 norma alapján, elektronikus levegőtérfigyelővel, kapcsolóval az eltérő átmérőjű szívócsövekhez (21, 27, 35, 40, 50 mm), kapcsolótorokkal az elszívócsövekhez.

Folyamatos automatikus szűrő tisztítóval

A REMS Pull L und REMS Pull M innovatív és szabadalmazott, automatikus szűrőtisztítóval, megakadályozza a szűrőberendezésben a por lerakódását, különlegesen hatékony a finom porok esetében. A lapos redős szűrő automatikusan minden 15 mp, irányított, erős levegő nyomással tisztít. A szívóerő a tisztítás közben is erős marad. Szabadalmazott lapos redős szűrőrendszer.

Meghajtás

Robusztus nagyteljesítményű Bypass-Motor, 1200 W, nagyfeljétsményű turbinával. Nagy szívóerő, folyamatosan beállítható egészen ≤ 74 l/s levegő mennyiségig, az felszívandó anyaghoz igazítva.

Kikapcsoló automatika

Töltésszintjelzés, az eltelés esetében automatikusan kikapcsol, amint az elektromos szintmérőket eléri a vezető folyadék.

Ki-/bekapcsoló elektronika

A porszívóban beépített kapcsolóállzat 2200 W, elektronikus ki-/bekapcsoló automatikával. A ki-/bekapcsolás esetében automatikusan bekapcsol ill. kikapcsol a szívórendszer. A kényelmes munka érdekében.

Anisztatikus rendszer (REMS Pull M)

A statikus feltöltődést az elektromosan vezető fém szívócső, az elektromosan vezető E fogantyú, az elektromosan vezető E szívótömlő, az elektromosan vezető E szívótömlő-hosszabbító, és az elektromosan vezető szívócsövek vezet le az elszívó földelt felső részére.

EN 60335-2-69 szerinti porszívás

A minerais építőanyagok felhasználásakor, mint p. beron, vasbeton, falazat, esztrich nagy mennyiségben tartalmaznak kvarcport, mely egészséget veszélyeztető minerais por (finom kvarcpor). A finom kvarcpor belélegzése károsítja az egészséget. Az EN 60335-2-69 norma szerint az egészséget károsító por expozíciós értéke/ a munkaterület expozíciós értéke > 0,1 mg/m³ esetében az előírás szerint legalább egy ipari M osztályú porszívót kell használni. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.



Info



Bevizsgált porszívó, porelszívó az egészséget károsító porok elfogására EN 60335-2-69 norma szerint.



Az egészséget veszélyeztető porok elszívása a horonyolás és a darabolás közben:
REMS Pull M Szet



Az egészséget veszélyeztető porok elszívása a szárazfúrás közben:
REMS Pull M Szet D

Vízelszívás

A vízelszívás esetében elengedhetetlen a lapos redős PES szűrő. Szükség szerint lehet használni nedves szűrőzsákokat vagy polyethylén zsákokat. A nedves szűrőzsákok az szívás közben elválasztja a vizet és a szennyeződést. A polyethylén zsákok megakadályozzák a szennyeződés lerakódását a tartályban.

A nedves fúrás közben keletkezett iszap elszívása a REMS fúróállvánnyal: REMS Pull L Szet W



Az egészséget veszélyeztető porok elszívása a horonyolás és a darabolás közben:

REMS Pull L Szet



REMS Pull L Szet

Szállítási terjedelem

REMS Pull Set. Elektromos száraz és vizes elszívó ipari felhasználásra. A por, szennyeződések, folyadékok elszívására. Ideális a por elszívásához horonyolás, darabolás, vágás, fúrás, magfúrás és csiszolás közben. Hitelesített mint por felszívó és elszívó berendezés az egészséget veszélyeztető porokra EN 60335-2-69¹⁾. Bypass- Motor 230 V, 50–60 Hz, 1200 W. Ki-/bekapcsolóval kapcsolóval az automatikus szűrő tisztításhoz, beépített zöld LED. A szívóerő kapcsolója, beállítható a levegő mennyiség ≤ 74 l/s. Szintkorlátozás automatikus kikapcsolással. Automatikus szűrő tisztítás. A készülék elektromos csatlakozóval a 2200 W, elektromos ki- és bekapcsoló automatikával. Nagy hengerűrtartalmú tartállyal 35l, tölthető folyadék 19 l. 2 meghajtó kerékkel, vezető hengerrel, zárható vezérléssel, 7,5 m-es vezetékkel. 1 db papír szűrőzsákkal, 1 db lapos összerakható papír szűrővel. Elszívócső 2,5 m, elszívócső hosszabbító 2,5 m, fogantyú, 2 db fém szívócső, egyenként 0,5 m. Kiterjesztés a felületek száraz és vizes tisztítására 300 mm-s hengerek, kefékkel ellátott szalagok, gumis töröl szalagok. Réstisztító. Adaptér a csövek/elektromos szerszámokhoz. Beépített tartók az elszívó csövekhez és tartozékokhoz. Kartondobozban.

Megnevezés	Kivétel	Cikk-sz.
Pull L Set	Porosztály L. Expoziációs határérték/a munkafelület köztes értéke > 1 mg/m ³ , áteresztőképesség ≤ 1 %.	185500 R220
Pull L Set W	REMS Pull L Szet vízálló, összerakható szűrővel egyetemben PES a vízelszíváshoz. Ideális a nedvesfúrások által keletkezett iszap elszívására, REMS rúróállvánnyal.	185503 R220
Pull M Set	Porosztály M. Expoziációs határérték/a munkafelület köztes értéke $> 0,1$ mg/m ³ , áteresztőképesség $\leq 0,1$ %. Elektronikus légáramlás térfogatfigyelővel, hanjelzéssel. Kapoccsal szívócső átmérőjének váltásához. Záró a szívócsőtörökhöz és a szívócsőhöz. Antistatikus rendszer, a statikus feltöltődést az elektromosan vezető szívótömlő ez elektromosan vezető szívótömlő hosszabbító és az elektromosan vezető szívócsönk vezet le az elszívó felső részére.	185501 R220
Pull M Set D	REMS Pull M Szet elszívó rotorral a por elszívásához. Ideális az egészséget veszélyeztető porok elszívásához száraz fúrások alkalmával a REMS Picus S1, Picus SR, Picus S3 stb használatakor.	185504 R220



Biztonsági porelszívó L porosztály



Biztonsági porelszívó M porosztály



REMS Pull M Set

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Papírzsák cellulóz, 5 db-os készlet, 2-rétegű, száraz szíváshoz, M-osztályú, a normális szennyeződésekre, finom porokra	185510 R05
Vliesszűrőzsák polyeszter-vlies, 5 db-os készlet, ellenáll a szakadásnak, a nedves és száraz szíváshoz, M-osztályú szemcsés porokra, nedves szennyeződésekre, folyadékokra.	185511 R05
Nedves szűrőzsák, 5 db-os készlet, papír-polyeszter-vlies, ellenáll a szakadásnak, a nedves és száraz szíváshoz, a szemcsés porokra, nedves szennyeződésekre, folyadékokra.	185512 R05
Polyethylénzsák, 10 db-os készlet, a száraz és nedves fúrásához az egészséget nem veszélyeztető porokra, az általános szennyeződésekre, finom porokra, nedves szennyeződésekre, folyadékokra. Megakadályozza a tartály beszennyeződését.	185513 R10
Lapos redős papírzsűrő, cellulóz, nanobeschicht, nano technológia segítségével bevonva, 1 db, a száraz szíváshoz M-besorolással	185514 R01
Lapos redős szűrő PES, polyeszter, nano technológia segítségével bevonva, 1 db, a száraz szíváshoz M-besorolással	185515 R01
Shívótömlő/elektromos szerszám adapter	185527 R



¹⁾ Ügyeljen a nemzeti előírásokra az egészséget veszélyeztető porok felfogása és megsemmisítésekor.




PRESS

Szárítás

Páramentesítés



**Páramentesítő/
építési légszárító gép**

252

Nagy teljesítményű, nagy hatékonyságú páramentesítő/építési légszárító gép helyiségek szárításához, pl. csőtörés, beázás után, vagy dohos pincehelyiségek párátlantásához, a száradási folyamat felgyorsításához pl. beton, falazat, vakolat, aljzat esetében. Felhasználható a vállalkozásban professzionális kisipari és ipari használatra is.

Szárítási teljesítmény	≤ 80 l/24 h
Levegőhozam	≤ 850 m ³ /h

REMS Secco – szárításhoz és páramentesítéshez

Univerzális használat

Nagy teljesítményű, nagy hatékonyságú páramentesítő/építési légszárító gép helyiségek szárításához, pl. csőtörés, beázás után, vagy dohos pincehelyiségek párátlantásához, a száradási folyamat felgyorsításához pl. beton, falazat, vakolat, aljzat esetében. Felhasználható a vállalkozásban professzionális kisipari és ipari használatra is.

Konstrukció

Kompakt, könnyen kezelhető konstrukció, stabil szerkezetben portechnikás bevonattal. Súly 54 kg. Nagy légbeszívó terület, mosható légszűrő. Elektronikus higrométer a páratartalom szabályozásához: Automatikus kikapcsolás, a kívánt páratartalom elérése után, automatikus újra kapcsolás növekvő páratartalom esetében. Oldalsó légkimenet az optimális légáramlásért. Tömítő a keletkező kondenzvíz beszívó, 11,5 l-es kondenzátumtartályba (tartozék) vagy oldalra kivezetve egyéni tartályba vagy közvetlenül a lefolyóvezetékbe történő elvezetéséhez. Kapcsoló az üzembe helyezéshez a beépített kondenzárotrozhoz 11,5 l. Automatikus kikapcsolás hangjelzéssel a belső tartály használata esetében, amennyiben eléri a 11,5 l maximális töltés szintet. Számítógépes vezérlés az áramfelvétel ellenőrzése, a munkaórák mennyiségének jelentése a felhasználónak / illetve az ügyfélnek. A készülék alljzati dugója a további vezetékekhez. Praktikus tárolórekesz a vezetékekre a szállítás során. Stabil, mobilis csöves acélváz, nagy kerekekkel a könnyű szállítás érdekében, akár a lépcsőnkön is. Gondmentesen az acél csöveken is lehet előre hátra mozogni a gépet, akár a rakterekben is.

Hűtő aggregátum

Nagy teljesítményű párátlantó köszönhetően kiváló hűtési egység egy nagyon hatékony forgódugattyús kompresszor és nagy teljesítményű kondenzátor motor 230 V, 1200 W, automatikus forró gázos leolvasztó rendszerrel, folyamatos működés. Nagyon csendes, alkalmas lakott területeken. Szárítási teljesítmény ≤ 80 l / 24 h, a levegő mennyisége ≤ 850 m³ / h. Minőségi hűtőközeg R-407C.

Elektronikus vezérlő egység

Megvilágított, 3"-os LCD kijelző, 70 mm-es képtárló, a következő adatok áttekinthető kijelzésére: mért páratartalom, előírt páratartalom, üzemórák száma, a hűtőaggregát, a leolvasztási funkció és a kompresszorvédő funkció üzemi állapota, a belső 11,5 l-es kondenzátumtartály üzemi helyzete. Gombbal állítsa be a kívánt páratartalom értékét lépésekben 1% -os, vagy 30% és 90%, a folyamatos működésért. Memória funkció elmenti a beállításokat automatikusan folytatja a működést az áramszünet után is.

A kimeneti levegő beállítása

Nagyátmérőjű légvizetető cső Ø 200 mm, 10 m hosszú, rögzítő fém szemekkel, a felakasztás segítségével, csatlakozó peremmel, a kimenő levegő elosztásához a helyiségben, a dohos helyiségek páramentesítéséhez, pl. Álmennyezetek kiszáritásához, a nedves felületek szárításához.



Info



Szállítási terjedelem

REMS Secco 80 Set. Elektronikus páramentesítő / építészeti és vállalkozási felhasználásra is. A helyiségek szárításához, pincehelyiségek páramentesítéséhez, beton, falazat, vakolat, esztrich szárításához. Hűtő agregát rotációs kompresszorral, kondenzátor motor 230 V, 50 Hz, 1200 W, automatikus forró gázos leolvasztással a rendszer folyamatos működéséért. Nagyon csendes. Szárítási teljesítmény ≤ 80 l / 24 h, a levegő mennyisége ≤ 850 m³ / h. Elektronikus vezérlőegység világít 3 "kijelző és memória funkciók. Az elektronikus higrométer, számítógép üzemmórá, gép áramfelvétele. Levegő szűrő. A szilárd acéllemez burkolat egy mobilis talapzat acélcsővekből nagy kerekekkel. Kartondobozban.

	Cikk-sz.
	132010R220

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
11,5l-es kondenzátumtartály a kondenzátum elvezetéséhez az acéllemez házon belül.	132100R
Levegőkivezető készlet , légkivezető csőből Ø 200 mm, 10 m hosszú, rögzítő fém szemekből, a felakasztás segítségére, csatlakozó peremmel, a kimenő levegő elosztásához a helyiségben, a dohos helyiségek páramentesítéséhez, pl. Álmennyezetek kiszártásához, a nedves felületek szárításához.	132104R
REMS Detect W , dielektromos nedvességmérő építőanyagokban a roncsolásmentes nedvesség mérésére, pl. beton, falazat, gipsz, fa.	132115R



Index

A

Akku-Cat ANC VE.....	61
Akku-Curvo.....	118, 119
Akku-csővágó.....	75
Akku-Ex-Press 22V ACC.....	186, 187
Akku-LED-Lámpa.....	95
Akkumulátoros Univerzális orrfűrész.....	61
Akkumulátoros-axiálprés.....	176
Akkumulátoros-axiálprés automatikus visszafutással.....	178, 179
Akkumulátoros csőhajlító.....	118, 119
Akkumulátoros fúró csavarhúzó.....	91
Akkumulátoros radiális prészsorszám, kényszervezérléssel.....	125, 126, 127
Akkumulátoros radiálprés kényszervezérléssel.....	151
Akkumulátoros-radiálprés lekapcsoló jelzéssel.....	150
Akku-Nano.....	75
Akku-Press.....	150
Akku-Press ACC.....	151
Akkus csőtokoató automatikus visszafutással.....	186, 187
Alkalmassági tanúsítványok.....	171
Amigo.....	25
Amigo 2.....	26
Amigo 2 Compact.....	27
Amigo E.....	24
Anyagátétek.....	94
Aquila 3B.....	92
Aquila WB.....	92
Axiálprések.....	175
Ax-Press 25 22V ACC.....	178, 179
Ax-Press 25 L 22V ACC.....	178, 179
Ax-Press 30 22V.....	176
Ax-Press HK / H.....	177

B

Belső csősorjázó.....	85
Blitz.....	198

C

CamScope / CamScope S.....	206, 207
CamSys.....	208, 209
CamSys 2.....	210, 211, 212
Cat ANC VE.....	57
Catch S.....	90
Catch W.....	90
Cento.....	76, 77
CleanH.....	103
CleanM.....	103
Cobra 22/32.....	216, 217, 218, 219
Collum RG.....	49
Contact 2000.....	197
Csődaraboló-készülék.....	83
Csőollók.....	81
Csővágó gép.....	77
Curvo.....	114, 115
Curvo 50.....	116, 117
Cut 110 Cu-INOX.....	83
Cut 110 P.....	82
Cu-Vlies.....	196
Csempefúró.....	244
Csődaraboló- és csőélező készülék.....	82
Csőélező készülékek.....	84
Cső- és csatornafelügyelet.....	205
Cső- és csatormatisztítás.....	205
Csőfagyasztó készülék.....	202
Cső-körfűrész gépek.....	64
Csőtisztító készülék kézi- és elektromos üzemre.....	214
Csővágó.....	68, 69, 70, 71
Csővágó gép.....	76, 78
Csővágó olló.....	80

D

Darabolás.....	67
Daraboló fogó M.....	173
Daraboló fogó Mini M.....	143
DueCento.....	78, 79

E

Eco-Press.....	144
Egykezes axiálprés.....	177
Egykezes csőhajlító.....	108, 109
Egykezes csőtágító.....	185

Elektromos menetvágógép gyorsan cserélhető vágófejekkel.....	24, 25, 26, 27
Elektrohidraulikus csőtágító automatikus visszafutással.....	188
Elektrohidraulikus radiálprés, kényszervezérléssel.....	147, 148
Elektrohidraulikus radiálprés, lekapcsoló jelzéssel.....	146
Elektromos csőfagyasztó készülék.....	203
Elektromos csőhajlító.....	114, 115, 116, 117
Elektromos csőnyakkihúzó.....	191, 193
Elektromos cső-orrfűrészek.....	58, 59
Elektromos csőpáka.....	196
Elektromos csőtisztító gépek.....	216, 217
Elektromos csőtisztító készülék.....	215
Elektromos csőtokoató.....	192, 193
Elektromos csővágó.....	74
Elektromos forrasztókészülék.....	197
Elektromos gyémánt-magfúrógép.....	232, 233, 234, 235, 238, 239
Elektromos gyémánt-magfúrógép sebességszabályozással.....	236, 237
Elektromos karmantyú-hegesztőkészülék.....	222
Elektromos nyomáspróbapumpa.....	99
Elektromos radiálprés.....	145
Elektromos töltő és tisztító egységek.....	104, 105
Elektromos, univerzális orrfűrész.....	56, 57
Elektronikus kamerás ellenőrző rendszer.....	208, 209, 210, 211
Elektronikus mosó- és nyomásellenőrző egység kompresszorral.....	100, 101, 102, 103
Elektronikus páramentesítő/építési légszárító gép.....	252, 253
EMSG 160.....	222
E-Push 2.....	99
Eskimo.....	202
Eva.....	22
Ex-Press Cu.....	184
Ex-Press H.....	185
Ex-Press P.....	185

F

Fagyasztás.....	201
Fertőtlenítés.....	97
Fertőtlenítő egység a vízvezetékrendszerekhez.....	103
Fésűs menetvágókések és tartók.....	42
Forrasztás.....	195
Frigo 2.....	203
Fúróállvány.....	240
Fúrókoronák a száraz fúráshoz.....	244
Fűrészelés.....	53
Fűtőelemes tokos hegesztő készülékek.....	223
Fűtőelemes tompahegesztőgép.....	224, 225, 226, 227
Fűtőelemes tompahegesztő készülékek.....	228

G

Géptisztító.....	103
Görgös hornyolás.....	21
Görgös hornyoló berendezés.....	48, 49
Görgös hornyoló berendezés és meghajtógép.....	49, 50, 51
Gyémánt hornyoló és darabológép.....	246, 247
Gyémánt hornyovágás és darabolás.....	231
Gyémánt magfúrók.....	231
Gyorsan cserélhető REMS „S” vágófejek.....	23
Gyorsan cserélhető vágófejek.....	28

H

Hajlítás.....	107
Hajlítószegmensek és ellendarabok.....	121
Helix VE.....	91
Herkules.....	94
Hordozható csőmegmunkáló állomás láncos csőszatival.....	92
Hot Dog 2.....	196
Hurricane.....	191
Hurricane H.....	190
Hydro-Swing.....	110, 111

J

Jumbo.....	93
------------	----

K

Kábelvágó olló.....	173
Kamerás endoszkóp, adatátviteli kábel nélkül.....	206, 207
Keményforrasztó ISO 17672-CuP 179.....	199
Kézi-axiálprés.....	177
Kézi csőhajlító.....	120
Kézi csőnyakkihúzó.....	190
Kézi csőtokoatók.....	184, 185

Index

Kézi- és asztali álló lámpa.....	95
Kézi menetvágófej gyorsan cserélhető vágófejekkel.....	22
Kézi nyomáspróbapumpa.....	98
Kézi radiálprés.....	144
Konzerválás.....	97
Krokodil 125/180 SR.....	246, 247
Külső-/belső-csősorjázó.....	85, 86, 87
L	
Lágyforrasztó-paszta, forrasztópórn Sn97Cu3 ISO 9453:2014 szerint, és folyasztó-szer 3.1.1.C, EN 29454-1:1994.....	199
Lágyforrasztó Sn97Cu3, ISO 9453:2014.....	199
Láncos csősatu munkapadhoz.....	92
Leélezés.....	67
Lot Cu 3.....	199
Lot P6.....	199
M	
Macho.....	198
Magnum (2"-ig).....	32, 33
Magnum (3"-ig).....	34, 35
Magnum (4"-ig).....	36, 37
Magnum RG.....	50, 51
Menetmetszők/közgyűrűk/vezetőhüvelyek dugós vágófejei.....	29
Menettáblázatok.....	43
Menetvágás.....	21
Menetvágó.....	30
Menetvágó gép.....	31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 44, 45
Menetvágó-kenőanyag.....	47
Mindenfajta menetvágógép és menetvágó fej tartozéka.....	46
Mini-Cobra.....	214
Mini-Cobra S.....	215
Mini présfogók.....	128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142
Mini-Press 22V ACC.....	126
Mini-Press ACC.....	125
Mini-Press S 22V ACC.....	127
MSG.....	223
Multi-Push.....	100, 101, 102, 103
Műanyagcső hegesztés.....	221
N	
Nano.....	74
Nedves és szárazszívás.....	231
Nippelfix.....	46
Nippelspanner.....	46
NoCor.....	103
Nyíló vágófejű menetvágógépek tartozéka.....	46
Nyomásellenőrzés.....	97
O	
Olajhidraulikus csőhajlító.....	112, 113
Olajhidraulikus kézi csőhajlító.....	110, 111
Orrfűrészek.....	54, 55
Öblítés.....	97
Összehajtható állványok.....	93
P	
Páramentesítés.....	251
Paste Cu 3.....	199
Peremezés.....	183
Peroxi Color.....	103
Picus S1.....	232, 233
Picus S2/3,5.....	238, 239
Picus S3.....	234, 235
Picus SR.....	236, 237
Pneumatikus cső-orrfűrészek.....	60
Power-Ex-Press Q & E ACC.....	188
Power-Press.....	146
Power-Press ACC.....	147, 148
Power-Press SE.....	145
Présfejek.....	180, 181
Présfogók.....	152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170
Présgyűrűre.....	128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170
P Tokozófejek.....	189
Pull L / M.....	248, 249
Pull-Push.....	214
Puma VE.....	96
Push.....	98
Python.....	112, 113
Q	
Q & E Tokozófejek.....	189
R	
Radiális prések.....	123
RAG.....	84
RAS Cu.....	70
RAS Cu-INOX.....	68, 69
RAS P.....	71
RAS St.....	68
REG 3-35.....	85
REG 8-35.....	86
REG 10-42.....	86
REG 10-54.....	87
REG 10-54 E.....	87
REG St 1/4-2".....	85
REG Universal.....	85
ROS.....	80, 81
S	
Sanitol.....	47
Secco 80.....	252, 253
Sinus.....	120
Solar-Push.....	104, 105
Sorjamentesítés.....	67
Speciális fűrészlapok.....	62
Spezial.....	47
S-Pofás-Csőfogók.....	90
SSG.....	228
SSM 160KS.....	225
SSM 160RS.....	224
SSM 250KS.....	226
SSM 315RF.....	227
Swing.....	108, 109
Száraz és nedves szívás.....	248, 249
Szárítás.....	251
Szavatosság átvállalási megállapodások.....	172
Szerelés.....	89
Szívással és nyomással tisztított berendezés.....	214
T	
Tiger ANC pneumatic.....	60
Tiger ANC/ VE/SR.....	58, 59
Tisztítás.....	97
Tisztító és konzerváló egység.....	103
Tisztítószövet.....	196
Tokozás.....	183
Tornado.....	30, 31
Töltés.....	97
Turbo Cu-INOX.....	64
Turbo-gázforrasztó acetilén.....	198
Turbo-gázforrasztó propán gázra.....	198
Turbo K.....	65
Twist.....	192
Twist/Hurricane.....	193
U	
Unimat 75.....	40, 41
Unimat 77.....	44, 45
Univerzális-fém-körfűrészgép automatikus hűtő-kenő berendezéssel.....	65
Univerzális fűrészlapok.....	62
Univerzális gyémánt magfúró-koronák.....	242
Univerzális gyémánt magfúró-koronák LS.....	243
Univerzális sorjázó.....	85
V	
Vágóbetétek.....	28, 38
Vágókerek.....	72
Vízpumpafogók.....	90
V-Jet H.....	103
V-Jet TW.....	103

Terméklista

Cikk-sz.	RG	VE	Oldal	Cikk-sz.	RG	VE	Oldal	Cikk-sz.	RG	VE	Oldal	Cikk-sz.	RG	VE	Oldal
043054	Z		102, 105	130450	Z		202	150958	Z		189	171151	Z		218
045159	Z		102	130455	Z		202	150960	Z		189	171200	Z		218
047069	Z		102	130460	Z		202	150961	Z		189	171201	Z		218
074021	Z		190	130465	Z		202	150962	Z		189	171205	Z		218
074041	Z		190	130470	Z		202	150963	Z		189	171210	Z		218
076117	Z		190	130475	Z		202	150968	Z		189	171250	Z		219
079003	Z		241-243	130480	Z		202	151000	E		191	171265	Z		219
079005	Z		241	130485	Z		202	151002	E		191	171270	Z		219
079006	Z		241	130490	Z		202	151003	H		190	171275	Z		219
079010	Z		241	130495	Z		202	151004	H		190	171280	Z		219
079012	Z		241-243	131011	M		203	151005	H		190	171290	Z		219
079013	Z		241	131104	S		203	151010	E		191	171291	Z		219
079018	Z		241	131110	Z		203	151105	Z		190-191, 193	171305	Z		219
079019	Z		241	131116	S		203	151110	Z		190-191, 193	171306	Z		219
090015	Z		103	131156	Z		203	151120	Z		190-191, 193	171340	Z		219
091072	Z		103	131157	Z		203	151125	Z		190-191, 193	171341	Z		219
091073	Z		103	131158	Z		203	151130	Z		190-191, 193	172000	Z		217
110000	Z		46	131160	Z		203	151140	Z		190-191, 193	172010	M		217
110100	Z		46	132010	M		253	151145	Z		190-191, 193	172011	M		217
110200	Z		46	132100	Z		253	151150	Z		190-191, 193	172012	M		217
110300	Z		46	132104	Z		253	151155	Z		190-191, 193	172050	Z		218
110400	Z		46	132115	Z		253	151160	Z		190-191, 193	172051	Z		218
110500	Z		46	140100	V	4	47	151165	Z		190-191, 193	172150	Z		218
110600	Z		46	140101	V		47	151170	Z		190-191, 193	172151	Z		218
110620	Z		46	140103	V		47	151175	Z		190-191, 193	172154	Z		218
110621	Z		46	140105	V	12	47	151200	Z		190-191, 193	172200	Z		218
111000	Z		46	140106	V	15	47	151210	Z		190-191, 193	172201	Z		218
111100	Z		46	140110	V	4	47	151230	Z		190-191, 193	172203	Z		218
111200	Z		46	140113	V		47	151240	Z		190-193	172205	Z		218
111300	Z		46	140115	V	12	47	151402	Z		190-193	172210	Z		218
111400	Z		46	140116	V	15	47	151600	Z		191-193	172250	Z		219
111500	Z		46	140119	V	15	103	151615	Z		222	172265	Z		219
111620	Z		46	140120	V	15	115, 117, 119-120	151618	Z		190	172270	Z		219
111621	Z		46	150000	H		184	152106	Z		198	172275	Z		219
111700	Z		46	150005	H		184	152109	Z		198	172280	Z		219
111800	Z		46	150006	H		184	153020	H		109	172281	Z		219
111900	Z		46	150007	H		184	153021	H		109	172290	Z		219
113000	H		68	150008	H		184	153022	H		109	172291	Z		219
113100	H		68	150010	H		184	153023	H		109	172293	Z		219
113200	H	10	68	150017	H		184	153025	H		109	172305	Z		219
113210	V	10	69, 72, 82-83	150018	H		184	153026	H		109	172310	Z		219
113213	V	10	69, 72	150019	H		184	153027	H		109	172340	Z		219
113220	V	10	72	150020	H		184	153028	H		109	172341	Z		219
113225	V	10	70, 72	150021	H		185	153029	H		109	172610	Z		219
113240	H	10	68	150022	H		185	153100	Z		109	172611	Z		219
113241	H	10	68	150025	H		185	153115	Z		109, 111	172612	Z		219
113300	H	10	69	150026	H		185	153125	Z		109	174000	Z		217
113320	H	8	70	150027	H		185	153140	Z		109	174010	M		217
113330	H	8	69	150028	H		185	153155	Z		109, 111	174011	M		217
113340	H	10	70	150029	H		185	153160	Z		109, 111	174012	M		217
113350	H	10	69	150033	H		185	153170	Z		109, 111	174050	Z		218
113351	H	10	69	150100	Z		184	153175	Z		109, 111	174101	Z		218
113360	Z		69-70, 85	150105	Z		184	153180	Z		109, 111	174150	Z		218
113370	H		70	150110	Z		184	153185	Z		109, 111	174154	Z		218
113380	H		69	150120	Z		184	153190	Z		109, 111	174200	Z		218
113400	H		69	150125	Z		184	153195	Z		109, 111	174201	Z		218
113401	H		69	150130	Z		184	153200	Z		109	174203	Z		218
113410	H		70	150140	Z		184	153205	Z		109, 111	174205	Z		218
113500	H		69	150145	Z		184	153210	Z		109, 111	174210	Z		218
113810	H		86	150150	Z		184	153265	Z		109	174250	Z		219
113815	Z		86	150155	Z		184	153270	Z		109	174265	Z		219
113825	H	10	86	150160	Z		184	153500	H		111	174270	Z		219
113830	H	10	87	150165	Z		184	153501	H		111	174275	Z		219
113835	H	10	87	150170	Z		184	153520	H		111	174282	Z		219
113840	Z		77	150175	Z		184	153521	H		111	174291	Z		219
113900	H	10	85	150180	Z		184	153522	H		111	174293	Z		219
113910	H	10	85	150185	Z		184	153523	H		111	174295	Z		219
115000	H		98	150190	Z		184	153525	H		111	174296	Z		219
115001	H		98	150195	Z		184	153526	H		111	174305	Z		219
115045	Z		98-99, 102	150205	Z		184	153527	H		111	174306	Z		219
115110	Z		98-99	150210	Z		184	153528	H		111	174310	Z		219
115140	Z		102	150220	Z		184	153529	H		111	174311	Z		219
115217	Z		105	150225	Z		184	153540	H		111	174340	Z		219
115220	Z		105	150230	Z		184	153570	H		111	174341	Z		219
115221	Z		105	150235	Z		184	154000	Z		120	175000	Z		209
115311	M		105	150240	Z		184	154001	H		120	175007	M		209
115312	M		105	150245	Z		184	154002	H		120	175008	M		209
115314	Z		105	150250	Z		184	154003	H		120	175010	M		209
115315	Z		105	150500	Z		184	154004	H		120	175011	Z		209
115319	Z		105	150510	Z		185	154010	H		120	175012	Z		209
115323	Z		105	150515	Z		189	154160	Z		120	175016	Z		209
115324	Z		105	150550	H		185	156000	E		192	175018	Z		209
115325	Z		105	150600	Z		184-185	156002	E		192	175026	Z		209, 212
115326	Z		105	150806	Z		189	156004	E		192	175057	Z		209, 212
115375	Z		105	150807	Z		189	156010	E		193	175058	Z		209, 212
115500	M		99	150808	Z		189	156012	E		193	175102	Z		207
115602	Z		103	150809	Z		189	156014	E		193	175103	Z		207
115604	Z		103	150812	Z		189	156150	Z		192-193	175104	Z		207
115605	Z		103	150826	Z		189	156200	Z		192-193	175105	Z		207
115607	Z		103	150828	Z		189	156225	Z		192-193	175106	Z		207
115608	Z		103	150842	Z		189	156250	Z		192-193	175110	Z		207
115609	Z		102	150843	Z		189	156300	Z		192-193	175111	Z		207
115610	M		102	150845	Z		189	156350	Z		192-193	175112	Z		207
115611	M		102	150846	Z		189	156375	Z		192-193	175130	Z		207
115612	Z		103	150849	Z		189	156400	Z		192-193	175131	Z		207
115621	Z		102	150855	Z		189	156425	Z		192-193	175132	Z		207
115633	Z		102	150858	Z		189	156450	Z		192-193	175200	Z		91, 95, 125, 150-151
115661	Z		102	150868	Z		189	156475	Z		192-193	175300	Z		212
115667	Z		102	150873	Z		189	160010	H		198	175301	M		211
115703	Z		103	150882	Z		189	160200	V	10	199	175302	M		211
116000	H		90	150883	Z		189	160210	V	10	199	175303			

Terméklista

Cikk-sz.	RG	VE	Oldal	Cikk-sz.	RG	VE	Oldal	Cikk-sz.	RG	VE	Oldal	Cikk-sz.	RG	VE	Oldal
180052	Z		242-243	256420	Z		223	341446	S		38	521062	S		28
180053	Z		242-243	256430	Z		223	341466	S		38	521066	Z		23
180054	Z		242-243	256440	Z		223	341467	S		38	521070	Z		28
180055	Z		242-243	256450	Z		223	341468	S		38	521072	Z		28
180056	Z		242-243	256460	Z		223	341469	S		38	521080	Z		28
180140	Z		241	256470	Z		223	341470	S		38	521082	Z		28
180155	Z		241-243	256480	Z		223	341471	S		38	521100	Z		28
180160	Z		241, 249	256490	Z		223	341472	S		38	521102	Z		28
180600	Z		233, 235, 237	256500	Z		223	341473	S		38	521110	Z		28
181010	V		242	256510	Z		223	341474	S		38	521112	Z		28
181015	V		242	256520	Z		223	341475	S		38	521120	Z		28
181020	V		242	256530	Z		223	341476	S		38	521122	Z		28
181025	V		242	261001	E		222	341477	S		38	521130	Z		28
181030	V		242	290000	H		71	341478	S		38	521132	Z		28
181035	V		242	290016	V	10	71-72	341479	S		38	521140	Z		28
181040	V		242	290050	H		71	341480	S		38	521142	Z		28
181045	V		242	290100	H		71	341481	S		38	521150	Z		28
181050	V		242	290116	V	10	71-72	341482	S		38	521152	Z		28
181057	V		242	290200	H		71	341483	S		38	521160	Z		28
181060	V		242	290216	V	10	71-72	341484	S		38	521162	Z		28
181065	V		242	290300	H		71	341485	S		38	521170	Z		28
181070	V		242	290316	V		71-72	341486	S		38	521172	Z		28
181075	V		242	290400	H		82	341487	S		38	521180	Z		28
181080	V		242	290410	H		83	341488	S		38	521182	Z		28
181085	V		242	290411	H		83	341489	S		38	521200	Z		28
181090	V		242	290412	H		83	341490	S		38	521202	Z		28
181095	V		242	290420	Z		82	341491	S		38	521210	Z		28
181410	V		243	290421	Z		82	341493	S		38	521212	Z		28
181415	V		243	290422	Z		82	341494	S		38	521220	Z		28
181420	V		243	290423	Z		82	341495	S		38	521222	Z		28
181425	V		243	290424	Z		82	341496	S		38	521230	Z		28
181430	V		243	290425	Z		82	341497	S		38	521232	Z		28
181435	V		243	290426	Z		82	341498	S		38	521240	Z		28
181440	V		243	290427	Z		82	341499	S		38	521242	Z		28
181445	V		243	290430	Z		82	341614	V	10	33, 35, 37, 68, 72	521250	Z		28
181450	V		243	290431	Z		82	344100	Z		31, 33, 35, 37, 51	521252	Z		28
181457	V		243	290432	Z		82	344105	Z		31, 33, 35, 37, 51	521260	Z		28
181460	V		243	290433	Z		82-83	344150	Z		31, 33, 35, 37, 51	521262	Z		28
181465	V		243	290437	Z		82	347000	M		31, 33, 35, 37, 48	521270	Z		28
181470	V		243	290440	Z		82-83	347001	M		48	521272	Z		28
181475	V		243	290444	Z		82	347002	M		48	521280	Z		28
181480	V		243	290445	Z		82	347003	M		48	521282	Z		28
181700	V		244	290446	Z		82	347004	M		48	521300	Z		28
181710	V		244	290447	Z		82	347006	M		49	521302	Z		28
181711	V		244	290448	Z		82	347007	Z		48	521310	Z		28
181712	V		244	290449	Z		82	347008	M		49	521312	Z		28
181713	V		244	291000	H		81	347009	M		49	521320	Z		28
181714	V		244	291010	H		81	347010	Z		49	521322	Z		28
181715	V		244	291023	Z		81	347030	Z		48	521330	Z		28
182006	Z		241	291036	Z		81	347034	Z		48	521332	Z		28
182009	Z		241	291037	Z		81	347035	Z		48	521340	Z		28
182050	Z		241	291101	H		81	347040	Z		48	521342	Z		28
183000	Z		237	291111	Z		81	347046	Z		48	521350	Z		28
183010	E		237	291112	Z		81	347047	Z		48	521352	Z		28
183022	E		237	291200	H		81	347053	Z		48	522000	Z		22-27
183023	E		237	291201	Z		81	380303	M		35	522051	Z		23
183600	Z		240	291220	H		81	380304	M		35	526050	Z		22
183603	Z		241	291221	Z		81	380305	M		35	526052	Z		23
183604	Z		241	291240	H	8	80	380306	M		35	530000	Z		25
183605	Z		241	291241	Z		80	380307	M		35	530003	Z		24
183606	Z		241, 249	291250	H		81	380308	M		35	530013	Z		24
183607	Z		241	291251	Z		81	380309	M		35	530014	Z		24
183632	Z		237, 240	291270	H		81	380310	M		35	530020	Z		25
183670	Z		241	291271	Z		81	380311	M		35	530022	Z		25
183675	Z		241	291290	H		81	380312	M		35	530023	Z		25
183700	Z		240	292011	Z		84	380313	M		35	533000	Z		24-25
185000	E		247	292110	H		84	380314	M		35	536000	Z		24-25
185001	E		247	292210	H		84	380426	M		37	540000	Z		26
185010	E		247	340100	Z		35, 37	380427	M		37	540001	Z		27
185011	E		247	340110	Z		51	380428	M		37	540020	Z		26
185021	V		247	340200	M		31	380429	M		37	540022	Z		26
185022	V		247	340201	M		31	380430	M		37	540023	Z		27
185024	V		247	340202	M		31	380431	M		37	540024	Z		27
185026	V		247	340206	M		31	380441	M		37	540025	Z		27
185027	V		247	340207	M		31	380442	M		37	541401	Z		29
185054	Z		247	340208	M		31	380443	M		37	541404	Z		29
185058	Z		215, 247	340220	M		33	380444	M		37	541406	Z		29
185500	M		249	340221	M		33	380445	M		37	541410	Z		29
185501	M		249	340222	M		33	380446	M		37	541413	Z		29
185503	M		249	340226	M		33	380447	M		37	541414	Z		29
185504	M		249	340227	M		33	380448	M		37	541415	Z		29
185510	Z		249	340228	M		33	381000	Z		35, 37	541416	Z		29
185511	Z		249	340230	M		51	381050	Z		35	543000	Z		26
185512	Z		249	340231	M		51	381401	S		38	543010	Z		27
185513	Z		249	340232	M		51	381405	S		38	543100	Z		24-26, 59-60
185514	Z		249	341000	Z		31, 33, 35, 37	381410	S		38	546000	Z		26-27
185515	Z		249	341401	S		38	381415	S		38	560000	Z		59
185527	Z		249	341402	S		38	381430	S		38	560001	Z		59
190000	E		91	341403	S		38	381431	S		38	560002	Z		60
190010	E		91	341404	S		38	381432	S		38	560003	Z		56
190051	E		91	341406	S		38	381433	S		38	560004	Z		57
190053	E		91	341407	S		38	381622	V	5	35, 37, 68, 72	560008	Z		59
250020	E		228	341408	S		38	520003	H		22	560009	Z		61
250041	Z		228	341409	S		38	520004	H		22	560020	Z		59
250042	Z		228	341411	S		38	520008	H		22	560022	Z		60
250120	E		228	341412	S		38	520009	H		22	560023	Z		56
250142	E		228	341413	S		38	520010	H		22	560026	Z		59
250143	E		228	341414	S		38	520013	H		22	560027	Z		59
250220	E		228	341416	S		38	520014	H		22	560040	Z		57
250242	E		228	341417	S		38	520015	H		22	560051	Z		61
250243	E		228	341418	S		38	520016	H		22	561001	V		62
250320	E		228	341419	S		38	520017	H		22	561002	V		62
250341	E		228	341426	S		38	520025	Z		23	561003	V		62
250342	E		228	341427	S		38	520026	Z		23	561004	V		62
250343	Z		228	341428	S		38	520056	Z						

Terméklista

Cikk-sz.	RG	VE	Oldal	Cikk-sz.	RG	VE	Oldal	Cikk-sz.	RG	VE	Oldal	Cikk-sz.	RG	VE	Oldal
561115	V		63	570735	Z		154, 156-158, 160, 162, 164-165, 170	571887	Z		173	573320	Z		181
561116	V		63					571889	Z		173	573325	Z		181
561117	V		63	570742	Z		155-156, 158, 160, 164	571890	Z		173	573330	Z		181
561118	V		63	570747	Z		155-156, 158, 160, 164	571891	Z		143, 173	573335	Z		181
561119	V		63	570750	Z		154-157, 160-162, 164-165, 167-168	571895	Z		173	573360	Z		181
561120	V		63					571896	Z		143, 173	573364	Z		181
561121	V		63	570760	Z		156, 158, 161-162, 164, 169-170	571900	Z		159, 164, 170	573367	Z		181
561122	V		63					571904	Z		164	573370	Z		181
561123	V		63	570765	Z		154-165, 167-170	571932	Z		156	573400	Z		181
561124	V		63	570770	Z		154-164, 167-170	571934	Z		156	573402	Z		181
561125	V		63	570775	Z		154-165, 167-170	571980	Z		160	573404	Z		181
561126	V		63	570780	Z		154-164, 167-170	572101	E		145	573406	Z		181
563000	Z	59-60		570785	Z		154-165, 167-170	572111	E		145	573430	Z		176
563008	Z	59-60		570790	Z		154-156, 158-164, 166-170	572365	Z		154-156, 158-164, 166-170	573432	Z		176
563100	Z	59-60										573436	Z		176
563200	Z	59-60		570795	Z		154-156, 158-164, 166-170	572385	Z		155-156, 158, 160, 164	573438	Z		176
565051	Z	65						572400	Z		154-156, 158-165, 167-170	573616	Z		181
565225	Z	61, 119		570845	Z		155-156, 160, 164					573624	Z		181
566025	Z	61		570850	Z		154-158, 160, 162, 164-165	572405	Z		154-156, 158-165, 167-170	573628	Z		181
566051	Z	56-57, 59-60										573630	Z		181
570100	Z	154-156, 158, 160, 162-163, 166-170		570855	Z		155-156, 158, 160, 162, 164	572413	Z		162, 168	573632	Z		181
								572470	Z		158	573634	Z		181
570107	Z	154-157, 159, 161-162, 166-169		570860	Z		154-158, 160, 162, 164-165	572600	Z		160, 163	573636	Z		181
								572605	Z		160, 163	573638	Z		181
570110	Z	154-170		570870	Z		154-158, 160, 162, 164-165	572610	Z		160, 163	573640	Z		181
570112	Z	155-156, 159, 166, 169						572615	Z		160, 163	573642	Z		181
570115	Z	154-159, 161-162, 164-169		570880	Z		154-158, 160, 162, 164-165	572620	Z		160, 163	573644	Z		181
								572625	Z		160, 163	573646	Z		181
570117	Z	155-156, 159, 166, 169		570905	Z		168	572630	Z		168	573647	Z		180
570120	Z	154-170		570910	Z		156, 158, 162, 168, 170	572632	Z		168	573648	Z		180
570125	Z	154-159, 161-162, 164-169		570915	Z		156, 158, 162, 168, 170	572634	Z		168	573649	Z		180
				570920	Z		162, 168	572636	Z		168	573652	Z		181
570130	Z	154-170		570925	Z		156, 158, 162, 168, 170	572638	Z		168	574000	H		144
570132	Z	166, 168		570930	Z		166, 169	572640	Z		168	574300	H		177
570135	Z	154-159, 161-162, 164-169		570932	Z		166	572642	Z		154	574302	H		177
				570935	Z		158, 165-166, 169	572644	Z		154	574352	Z		177
570137	Z	166, 168		570937	Z		166	572646	Z		154-155	574430	Z		177
570140	Z	154-170		570940	Z		158, 165-166, 169	572648	Z		154	574436	Z		74-75, 144
570145	Z	154-159, 161-162, 164-169		570945	Z		158, 165-166, 169	572670	Z		164	574437	Z		177
				570950	Z		158, 165-166, 169	572672	Z		164	574500	Z		170
570150	Z	154-170		570955	Z		158, 165-166, 169	572674	Z		164	574502	Z		130, 132-134, 136, 138-139, 141-142, 154, 156-157, 159, 161-162, 166, 168-169
570155	Z	154-159, 161-162, 164-169		571003	Z		150	572676	Z		164				
				571004	Z		150	572678	Z		164				
570160	Z	154-159, 161, 163, 166-170		571013	E		151	572680	Z		164				
				571014	E		151	572687	Z		156, 161, 163, 168				
570165	Z	154-159, 161-162, 164-169		571290	Z		150-151	572689	Z		156, 161, 163, 168	574504	Z		130-139, 141-142, 154, 156-159, 161-162, 164-166, 168-169
				571320	Z		154-155, 163-164, 167-168	572691	Z		156, 161, 163, 168				
570170	Z	154-159, 161, 163, 166-170						572693	Z		161, 163, 168				
				571325	Z		154-155, 157, 159-160, 162-164, 167-168	572695	Z		161, 163, 168	574506	Z		130-139, 141-142, 154, 156-159, 161-162, 164-166, 168-169
								572697	Z		161, 163, 168				
570175	Z	154-159, 161-162, 164-169		571327	Z		155, 157	572706	Z		154-170				
				571330	Z		154-155, 157, 159-160, 162-164, 167-168	572708	Z		154-170	574508	Z		130-139, 141-142, 154, 156-159, 161-162, 164-166, 168-169
								572715	Z		170				
570280	Z	145-147						572719	Z		170				
570290	Z	170		571335	Z		154-155, 157, 159, 162-164, 167-168	572801	Z		170	574510	Z		130-139, 141-142, 154, 156-159, 161-162, 164-166, 168-169
570295	Z	170, 173						572802	Z		170				
570300	Z	154-155, 158, 167-168						572809	Z		170				
570310	Z	155-156, 160, 162, 164, 167-168		571337	Z		160, 163	572810	Z		170	574512	Z		130-139, 141-142, 154, 156-159, 161-162, 164-166, 168-169
				571340	Z		154-155, 157, 159, 162-163, 168	572815	Z		162, 168-169				
570315	Z	162						572816	Z		162, 168-169				
570320	Z	154-160, 162, 164-165, 167-168, 170		571342	Z		160, 163	572817	Z		162, 168-169	574516	Z		142, 170
				571360	Z		161	572818	Z		162, 168-169	574520	Z		130-134, 136-142, 154-156, 158, 160, 162-163, 166-170
570330	Z	160		571370	Z		161	572819	Z		156, 158, 161-162, 168				
570340	Z	154-156, 158, 160, 162, 164, 167		571375	Z		161	572820	Z		156, 158, 161-162, 168				
				571380	Z		161	572821	Z		156, 158, 161-162, 168				
570350	Z	154-160, 162, 164-165, 167-168, 170		571432	Z		157	572822	Z		168	574522	Z		130-142, 154-170
				571434	Z		157	572823	Z		168	574524	Z		130-142, 154-170
570360	Z	154-155, 158-160, 162, 167-168		571436	Z		157	572824	Z		168	574526	Z		130-142, 154-170
				571438	Z		157	572828	Z		156, 158-159, 161-164, 168-169	574528	Z		130-142, 154-161, 163-170
570370	Z	154-160, 162, 164-165, 167-168, 170		571440	Z		157	572829	Z		159-160, 162, 164, 168				
				571450	Z		154, 169-170	572830	Z		155, 158	574530	Z		130-142, 154-161, 163-170
570380	Z	154-160, 162, 164-165, 167-168, 170		571455	Z		154, 169-170	572833	Z		168				
				571460	Z		154, 169-170	572834	Z		168	574532	Z		132, 134, 156, 159
570390	Z	154, 156, 158-160, 162, 164, 168		571465	Z		154, 169-170	572835	Z		168	574534	Z		132, 134, 156, 159
				571470	Z		154, 169-170	572837	Z		154-156, 158-160, 162-164, 167-170	574536	Z		139, 141, 166, 168
570400	Z	158		571475	Z		154, 169-170					574538	Z		139, 141, 166, 168
570410	Z	158		571477	Z		154, 170	572839	Z		163	574550	Z		130-138, 142, 154-158, 160, 162, 164-165, 170
570420	Z	158		571545	Z		91, 95, 125	572840	Z		163				
570430	Z	158		571555	Z		91, 95, 125, 150-151	572841	Z		163				
570440	Z	158		571560	Z		61, 75, 91, 95, 119, 125, 150-151	572844	Z		162, 168	574552	Z		130-138, 142, 154-158, 160, 162, 164-165, 170
570450	Z	158						572845	Z		162, 168				
570452	Z	158-160, 170		571565	Z		91, 95, 125, 150-151	573008	Z		176	574554	Z		130-136, 138, 142, 154-158, 160, 162, 164-165, 170
570455	Z	155-156, 158-162, 164, 167-170		571567	Z		126-127, 176, 179, 187	573018	E		176				
				571570	Z		126-127, 176, 179, 187	573020	E		179				
570457	Z	156, 158, 160, 163		571571	Z		126-127, 176, 179, 187	573022	E		179	574556	Z		130-136, 138, 142, 154, 156-158, 160, 162, 164-165, 170
570460	Z	154-170		571575	Z		126-127, 176, 179, 187	573024	E		179				
570462	Z	156, 158-160, 164, 168, 170		571630	Z		168	573026	E		179				
				571635	Z		154, 168	573100	Z		176				
570465	Z														


Terméklista

Cikk-sz.	RG	VE	Oldal	Cikk-sz.	RG	VE	Oldal	Cikk-sz.	RG	VE	Oldal	Cikk-sz.	RG	VE	Oldal
578334	Z		130-142	578598	Z		134, 137	586012	Z		117	759255	S		42
578336	Z		130-142	578600	Z		134, 137	586015	Z		119	759256	S		42
578338	Z		139, 141	578602	Z		140	586100	Z		115, 119	759257	S		42
578340	Z		139, 141	578604	Z		130-142	586150	Z		115, 119	759258	S		42
578342	Z		133-134, 137	578606	Z		131-132, 134-136, 141	590000	Z		113	759259	S		42
578344	Z		134, 141	578608	Z		130	590020	E		113	759260	S		42
578346	Z		133-134, 142	578610	Z		130	590021	E		113	759261	S		42
578348	Z		131-138, 140-142	578612	Z		130-131	590022	E		113	759262	S		42
578350	Z		132-134, 137	578614	Z		130	590051	Z		113	759263	S		42
578352	Z		130-142	578618	Z		140	590052	Z		113	759264	S		42
578354	Z		132-134, 137, 140, 142	578620	Z		143	590053	Z		113	759265	S		42
578356	Z		130-142	578621	Z		143	590054	Z		113	759270	S		42
578358	Z		130-142	578622	Z		143	590055	Z		113	759271	S		42
578360	Z		130-136, 138, 140	578624	Z		130-138, 140-142	590056	Z		113	759272	S		42
578362	Z		130-142	578630	Z		132, 135, 137, 141	590057	Z		113	759273	S		42
578364	Z		130-142	578632	Z		132, 135, 137, 141	590058	Z		113	759274	S		42
578368	Z		130-131, 134, 140-141	578634	Z		132, 135, 137, 141	590059	Z		113	759275	S		42
578370	Z		134, 142	578636	Z		135, 137, 141	590060	Z		113	759276	S		42
578372	Z		131-133, 135-138, 141-142	578638	Z		130-132	590061	Z		113	759277	S		42
578374	Z		130-138, 140-142	578640	Z		136, 141	590062	Z		113	759278	S		42
578376	Z		130-138, 140-142	578642	Z		136, 141	590111	Z		113	759279	S		42
578378	Z		130-138, 140-142	578644	Z		136, 141	590150	Z		113	759280	S		42
578380	Z		130-138, 140-142	578646	Z		136, 141	590153	Z		113	759281	S		42
578382	Z		130-138, 140-142	579000	E		148	590160	Z		113, 117	759282	S		42
578384	Z		130-138, 140-142	579010	E		148	731200	Z		29	759330	S		42
578386	Z		130-142	579100	E		159, 165-166	731205	Z		29	759360	S		42
578390	Z		130-142	579101	Z		156-161, 163-166, 168	731210	Z		29	759361	S		42
578392	Z		130-132, 134-136, 138, 140	579102	Z		156-161, 163-166, 168	731220	Z		29	759362	S		42
578394	Z		136	579103	Z		156-161, 163-166	731230	Z		29	759363	S		42
578396	Z		130, 133, 140	579104	Z		156	731240	Z		29	759364	S		42
578398	Z		130-132, 135-137, 140	579105	Z		156	731250	Z		29	759365	S		42
578400	Z		130-138, 140, 142	579106	Z		156	731301	Z		29	759366	S		42
578402	Z		135-136	579107	Z		166	731302	Z		29	759367	S		42
578404	Z		130-133, 135-137, 140	579108	Z		159, 163, 166	731303	Z		29	759368	S		42
578406	Z		130-138, 140, 142	579120	Z		148, 170	731304	Z		29	759369	S		42
578408	Z		130, 133-136, 140	579240	Z		115, 120	731305	Z		29	759370	S		42
578410	Z		130-138, 140, 142	580000	Z		115, 120	731306	Z		29	759371	S		42
578412	Z		130-138, 140, 142	580002	Z		115	731307	Z		29	759372	S		42
578418	Z		140	580010	Z		115	731308	Z		29	759373	S		42
578420	Z		136, 140	580012	Z		115	731309	Z		29	759374	S		42
578422	Z		140	580020	Z		115	731310	Z		29	759375	S		42
578426	Z		136, 140	580021	Z		115	731311	Z		29	759376	S		42
578430	Z		136, 140	580022	Z		115	731312	Z		29	759377	S		42
578432	Z		136, 140	580023	Z		115	731320	Z		29	759378	S		42
578434	Z		138	580024	Z		115	731321	Z		29	759379	S		42
578436	Z		138	580025	Z		115	731322	Z		29	759380	S		42
578438	Z		138	580026	Z		115	731323	Z		29	759381	S		42
578440	Z		138	580027	Z		115	731324	Z		29	759382	S		42
578442	Z		138	580028	Z		115	731325	Z		29	759383	S		42
578444	Z		133	580029	Z		115	731326	Z		29	759384	S		42
578446	Z		133	580030	Z		115	731700	Z		24-27, 85	770003	S		45
578448	Z		133	580031	Z		115	750003	U		41	770004	S		45
578450	Z		133	580033	Z		115	750004	U		41	771000	S		45
578452	Z		133	580034	Z		115	751000	Z		41	771110	S		45
578454	Z		138	580035	Z		115	751040	Z		41, 45	771120	S		45
578456	Z		130-133, 135-138, 142	580036	Z		115	751050	Z		41, 45	771130	S		45
578458	Z		132-133, 135-137	580037	Z		115	751060	Z		41, 45	771136	S		45
578460	Z		130-138, 142	580038	Z		115	751070	Z		41, 45	771140	S		45
578462	Z		130-136, 138, 142	580039	Z		115	751080	Z		41	771160	S		45
578464	Z		130-136, 138, 142	580040	Z		115	751090	Z		41	771170	S		45
578466	Z		130-131, 137	580070	Z		119	751096	Z		41	771180	S		45
578468	Z		130-138	580071	Z		119	751097	Z		41	771186	S		45
578470	Z		130-133, 135-137	580072	Z		119	751098	Z		41	771190	S		45
578472	Z		130-138	580073	Z		119	751100	Z		41	771210	S		45
578474	Z		130-138	580074	Z		119	751102	Z		41	771220	S		45
578476	Z		130-136, 138	580075	Z		119	751501	S		42	771230	S		45
578478	Z		132-135, 138	580076	Z		119	751502	S		42, 45	771240	S		45
578480	Z		141	580077	Z		119	751503	S		42, 45	771246	S		45
578482	Z		131, 133, 136, 141-142	580078	Z		119	751504	S		42	771260	S		45
578484	Z		131, 133, 136, 141-142	580079	Z		119	751505	S		42	771270	S		45
578486	Z		136, 141	580080	Z		119	751506	S		42, 45	771280	S		45
578488	Z		131, 133, 136, 141-142	580081	Z		119	751507	S		42, 45	771290	S		45
578490	Z		130-131, 136, 138, 140	580082	Z		119	751508	S		42	771296	S		45
578492	Z		130-132, 134, 136-138, 140	580083	Z		119	751509	S		42	773060	Z		45
578494	Z		130-132, 134, 136-138, 140	580084	Z		119	751510	S		42	844010	E		74
578496	Z		130-132, 134, 136-138, 140	580085	Z		119	751511	S		42	844011	E		75
578498	Z		136-137, 140	580086	Z		119	751512	S		42	844050	Z		74-75
578510	Z		138-139, 142	580087	Z		119	751513	S		42	844051	Z		74-75
578512	Z		139	580088	Z		119	751514	S		42	844510	Z		75
578514	Z		134, 138-139, 142	580089	Z		119	751515	S		42	845001	M		77
578516	Z		139	580090	Z		119	751516	S		42	845002	M		77
578518	Z		134, 138-139, 142	580091	Z		119	751517	S		42	845003	M		77
578520	Z		134, 138-139, 142	580092	Z		119	751518	S		42	845004	M		79
578522	Z		134, 138-139, 142	580093	Z		119	751519	S		42	845005	Z		77, 79
578524	Z		135	580094	Z		119	751520	S		42	845050	Z		77, 79
578526	Z		135	580095	Z		119	751521	S		42	845051	Z		77, 79
578528	Z		135	580096	Z		119	751522	S		42	845052	Z		77, 79
578530	Z		135	580097	Z		119	751523	S		42	845053	Z		77, 79
578534	Z		130, 141-142	580098	Z		119	751524	S		42	845054	Z		77
578536	Z		130, 141-142	580099	Z		119	751525	S		42	845055	Z		77, 79
578538	Z		130, 141-142	580100	Z		117	751526	S		42	845057	Z		79
578540	Z		130, 141-142	580110	Z		117	751527	S		42	845060	Z		79
578550	Z		141	581070	Z		121	751528	S		42	845110	Z		77
578552	Z		130, 141	581110	Z		121	751529	S		42	845118	Z		77
578554	Z		130, 141	581130	Z		121	751530	S		42	845119	S		77
578556	Z		141	581150	Z		121	751531	S		42	845218	S		77
5															


REMS


www.rems.de

A csoport központja


 **Németország:** REMS GmbH & Co KG
Postfach 1631 · 71306 Waiblingen · Németország
Stuttgarter Straße 83 · 71332 Waiblingen · Németország
Telefon +49 7151 17 07-0 · Telefax +49 7151 17 07-110
info@rems.de


Fiókok

 **Dánia:** REMS Scandinavia A/S
Snedkervej 1 · 4600 Køge · Dánia
Telefon +45 56 63 14 00 · Telefax +45 56 63 11 78
DNK@rems.de

 **Franciaország:** REMS SARL
2, Rue du Stade · 67250 Hoffen · Franciaország
Telefon +33 388 80 44 53 · Telefax +33 388 80 99 43
FRA@rems.de

 **Nagy-Britannia:** REMS (UK) LIMITED
Unit 5 · Ash Industrial Estate
Flex Meadow · Harlow · Essex CM19 5TJ · U.K.
Telefon +44 12 79 41 36 98 · Telefax +44 12 79 41 37 04
GBR@rems.de

 **Olaszország:** REMS S.R.L.
Via Sirtori, 13/D · 20017 Passirana di Rho (Milano) · Olaszország
Telefon +39 02 9 30 21 11 · Telefax +39 02 9 31 02 45
ITA@rems.de

 **Lengyelország:** REMS POLSKA Sp. z o.o.
Dąbrowa · Ulica Piaskowa 19 · 62-070 Dopiewo · Lengyelország
Telefon +48 61 654 09 00 · Telefax +48 61 654 09 05
POL@rems.de

 **Spanyolország:** REMS ESPAÑA, S.A.U.
Pol. Ind. San José de Valderas
Calle Herramientas, 28 · 28918 Leganés (Madrid) · Spanyolország
Telefon +34 916 444 833 · Telefax +34 916 430 155
ESP@rems.de

 **Csehország:** REMS Česká republika s.r.o.
Nádražní 271 · 253 01 Hostivice · Csehország
Telefon +420 220 982 880 · Telefax +420 220 982 883
CZE@rems.de

Értékesítés csak szakkereskedőkön keresztül.

Kereskedői információk és bemutatók:

Dél – magyarországi képviselő:
Lenkovics Levente · Mobil 06 30 / 698 83 91

Budapest, Pest megye és észak-kelet magyarországi képviselő:
Csőke József · Mobil 06 30 / 371 49 63

Észak-nyugat magyarországi képviselő:
Pongrácz Emil · Mobil 06 30 / 698 83 89

