


REMS

www.rems.de



Csőmegmunkáló
gépek és szerszámok
innovatív gyártója

2016

Katalógus



REMS
for Professionals

REMS
for Professionals

Tartalomjegyzék

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 2016
REMS GmbH & Co KG, Waiblingen.

Értékesítés csak szakkereskedésen keresztül.

	Menetvágás Horonymarás	20
	Fűrészelés	52
	Darabolás, élezés, sorjátlanítás	66
	Szerelés	88
	Nyomáspróba, tisztítás, fetőtlenítés, konzerválás, öblítés, töltés	96
	Hajlítás	106
	Radiál préselés	118
	Axial préselés	164
	Csőtágítás, tokozás	174
	Forrasztás	188
	Fagyasztás	194
	Cső- és csatorna tisztítás, és vizsgálat	198
	Műanyagcső-hegesztés	212
	Gyémánt-magfúrás Gyémánt horonymarás	222



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

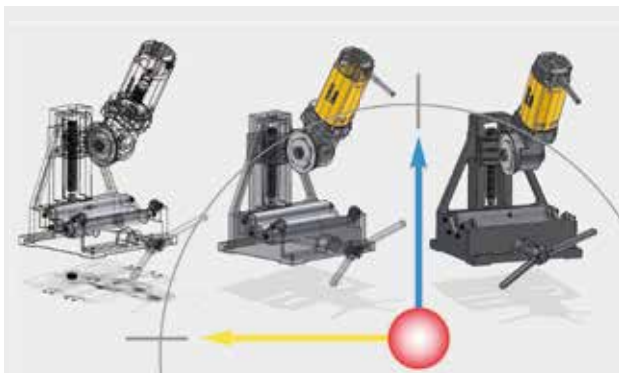
REMS – több mint 100 éve a technikai fejlődés élvonalában. A fejlődés soha sem szűnik meg.

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 hétköznapijait. 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 bizonyítékul.



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 – 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 bevizsgált 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-gyártórendszerbe történő beruházások gondoskodnak arról, hogy a REMS termékek világszerte a legjobbak közé tartozzanak.

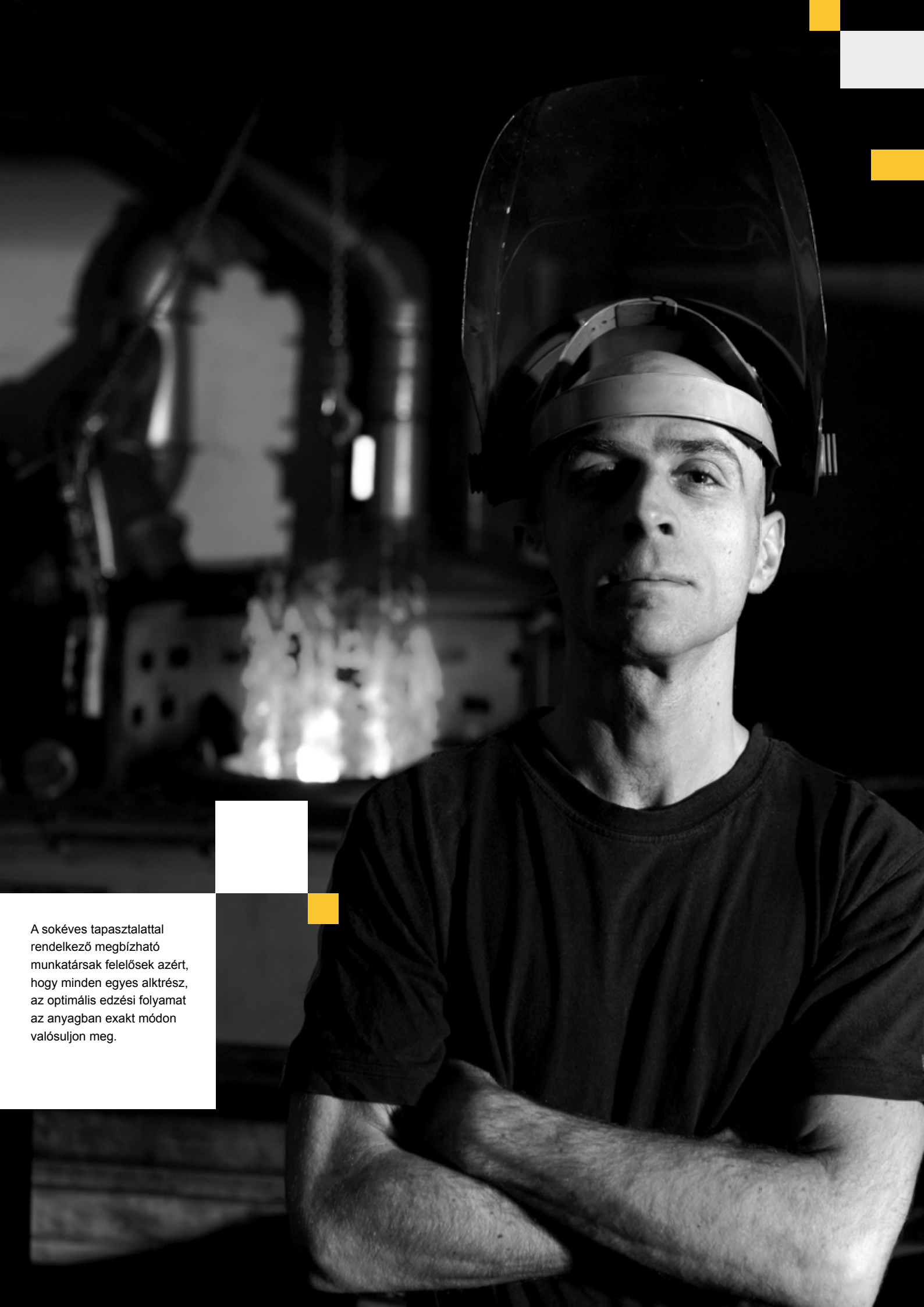


A rugalmas összeszerelő sorok mindenkor lehetővé teszik a REMS számára, a a különféle ügyféligényhez történő alkalmazkodást.

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 alkrész, az optimális edzési folyamat az anyagban exakt 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



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.



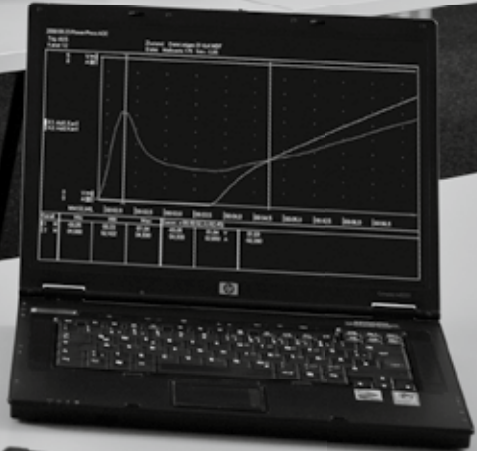
Az építési terület mindennapjain a terhelés rendkívüli.
– A kopó alkatrészek elhasználódnak, javítás válik szükségessé. A REMS ügyfélszolgálat rugalmasan áll rendelkezésre. Több, mint 25 országban létezik jól kiépített szervizelő hálózat.



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.

Sascha Sammet, a több,
mint 200 magasan kva-
lifikált REMS munkatárs
egyike, aki szükség esetén
rugalmas, és gyors a hely-
színi oktatás és a bemuta-
tások területén.



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 forgalom megtartásra 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 szakkereskedelmen 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



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.

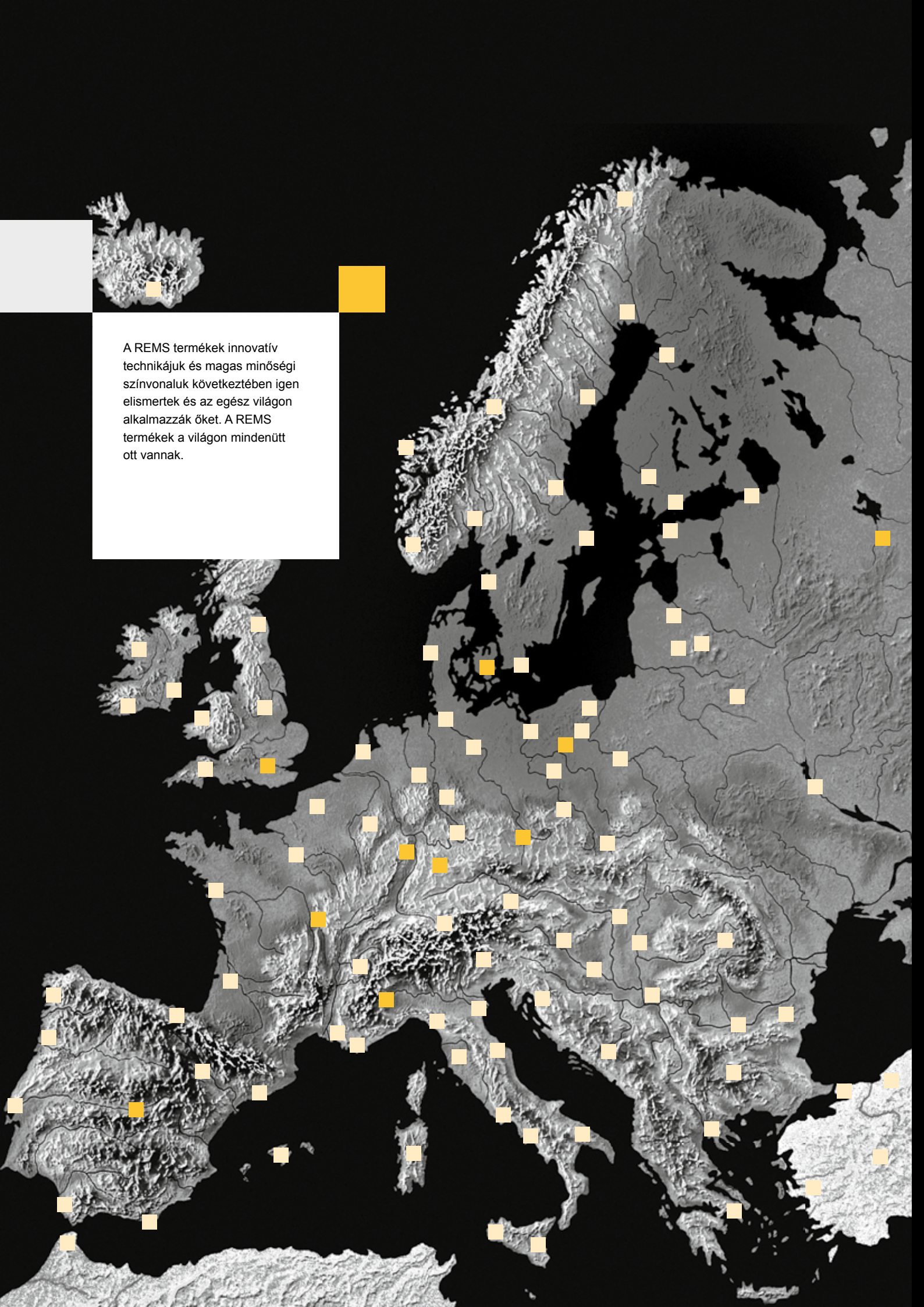


A www.rems.de online-Infomációs rendszer.



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 hálója következtében egész Európában sikeresen halad, a több, mint 200 jól képzett REMS szakmai tanácsadó támogatásával.



A sok országban lévő értékesítési lerakatok 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
	Menetvágó berendezés	39
	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 csömögvezetés 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

Szállítási terjedelelem

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 betéttel a racsnis 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, csőmegmunkáló 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 (Szabadalom: EP 0 875 327) a tökéletes cső központosítás és a könnyű vágáskezdés érdekében. 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



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
Set R 1/2-3/4-1	520026
Set NPT 1/2-3/4-1	520056



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 racsnis részére hajtókaraknak, 4 darab S gyorsan cserélhető menetvágó fejjel és hosszabbító karral.		526052



REMS Amigo E

Elektromos menetvágógép gyorsan cserélhető vágófejekkel

Nagyteljesítményű, szuper, könnyen kezelhető elektromos menetvágó szerszám, egyedülálló támasztóvillaival. 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 forgácselvezető ablakok jó forgácselvezetést 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 forgásirány választáskor 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
Set M 20-25-32	530014

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
Támasztóvilla	533000
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 >>>



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 fejnéhez, 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 forgácselvezető ablakok jó forgácselvezetést 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 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 $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ – $1\frac{1}{4}$	530020
Set M 16-20-25-32 (M x 1,5)	530022
Set M 20-25-32-40 (M x 1,5)	530023

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	530000
Támasztóvilla	533000
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 >>>



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"
Csőmenet REMS 4"-os 2 1/2–4" automata-vágófejjel

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 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 megnyagobbodó forgácsolóablak jó forgácsolóablakot 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.

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 forgási irányhoz. 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
Set M 20-25-32-40-50 (M x 1,5)	540022

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
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 -höz 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.	
REMS 4"Automatikus vágófej, 2 1/2–4" , lásd a 39. oldalt.	
Acéldoboz betéttel	546000



Német minőségi termék



Tested by electrosuisse >>>



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, felújításához.

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 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 forgácsoló vezető 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 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-feszítővel (46. oldal) történik.



Német minőségi termék



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
Set R 1/2-3/4-1-1 1/4-1 1/2-2	540024
Set M 20-25-32-40-50 (M x 1,5)	540025

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
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.	
Acél doboz betéttel	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 központozás 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 x 1,5	521300
	M 20 x 1,5	521310
	M 25 x 1,5	521320
	M 32 x 1,5	521330
	M 40 x 1,5	521340
	M 50 x 1,5	521350



Csőmenet, jobbos



Csőmenet, balos



Német minőségi termék

REMS Vágóbetétek

Tartozékok a REMS menetvágó fejekhez

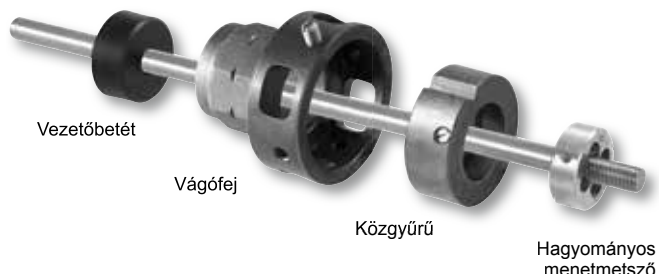
REMS Vágóbetétek

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



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	



Német minőségi termék

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

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, $\frac{1}{4}-2"$

Csőmenet a 4"-os REMS automata vágófejjel $2\frac{1}{2}-4"$

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 összecusukható 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, 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 átcusúszása nem lehetséges.

Automatikus kenőanyaghűtés

Robusztus, bevált, nagy szállítási teljesítményű kenőanyagszivattyú. Az optimizált, 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 kézifogantyú 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 hűthetással rendelkeznek. A menetek tisztasága és a vágópofák, szerszámok, és gépek hosszú élettartama érdekében feltétlenül szükségesek.

REMS 4"Automatikus vágófej

Csőmenetek számára $2\frac{1}{2}-4"$ (39 oldal).



Német minőségi termék



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) 1/8–2", 16–63 mm, csőmenetekhez (6) 10–60 mm, 1/4–2" csapmenetekhez. Karbantartást nem igénylő hajtóművel, biztonsági lábkapcsoló vész kikapcsolóval, 2 automatikus befogó pózával, automatikus kenőanyag hűtéssel. Szerszámkészlettel, amely, az összes menetfajtára, még hosszú menetre is alkalmas univerzális-automata, automatikusan nyíló, a kúpos menetekhez menethossz automatikával rendelkező vágófejéből, az ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R 1/2–¾ és az R 1–2 jobbos, kúpos csőmenetekhez, 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.	340200
2010	Pólusátkapcsolásos, kondenzátoros motor 230 V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 min ⁻¹ , teljes terhelés alatt is. Igen halk futású. Hordozható, 3 csőláb.	340201
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.	340202
2000 T	Univerzális motor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 53 min ⁻¹ . Munkapadhoz, alváz, vagy mozgatható alváz.	340206
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.	340207
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.	340208

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Alváz	344105
Alsó állvány, mozgatható, anyaglerakóval	344100
Alsó állvány, mozgatható és összecusukható	344150
Vágóbetétek lásd a 38 oldalt.	
Univerzális, automatikus vágófej 1/16–2" gyorsan cserélhető vágófejként a vágóbetét csere helyett	341000
REMS 4" Automatikus vágófej csőmenetekhez 2½–4", lásd 39 oldalt	
REMS Metszőkerék St 1/8–4", s 8	341614
Menetvágó anyagok lásd 47 oldalt.	
Karmantyú tartó lásd 46 oldalt.	
REMS Herkules anyag-megtámasztók , lásd 94 oldalt.	
REMS Görgős hornyoló berendezés csövek hornyolásához, lásd 48. oldal.	347000



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"

Csőmenet a 4"-os REMS automata vágófejjel 2 1/2–4"

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 helyszínen megfelelő konstrukció. Kedvező méretek, kedvező súly, pl. a REMS Magnum 2000 L-T csak 57 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 összecusukható 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 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 átcusúzása 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 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 kézifogantyú 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 vágópofák, szerszámok, és gépek hosszú élettartama érdekében feltétlenül szükségesek.

REMS 4"Automatikus vágófej

Csőmenetekhez 2 1/2–4" (39 oldal).



Német minőségi termék



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) 1/8–2", 16–63 mm, csőmenetekhez (6) 8–60 mm, 1/4–2". 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 1/2–3/4 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 .	340226
2010 L-T	Pólusátkapcsolásos, kondenzátoros motor 230 V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 min ⁻¹ , teljes terhelés alatt is. Igen halk futású.	340227
2020 L-T	Pólusátkapcsolásos, háromfáz. váltóáramú motor 400 V, 50 Hz, 2000 W. 52/26 min ⁻¹ , teljes terhelés alatt is. Igen halk futású.	340228
2000 T	Univerzális motor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 53 min ⁻¹ .	340220
2010 T	Pólusátkapcsolásos, kondenzátoros motor 230 V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 min ⁻¹ , teljes terhelés alatt is. Igen halk futású.	340221
2020 T	Pólusátkapcsolásos, háromfáz. váltóár. motor 400 V, 50 Hz, 2000 W. 52/26 min ⁻¹ , teljes terhelés alatt is. Igen halk futású.	340222

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Alváz	344105
Alsó állvány, mozgatható, anyaglerakóval	344100
Alsó állvány, mozgatható és összecukható	344150
Vágóbetétek lásd a 38 oldalt.	
Univerzális, automatikus vágófej 1/16–2" gyorsan cserélhető vágófejként a vágóbetét csere helyett	341000
REMS 4" automatikus vágófej csőmenetekhez 2 1/2–4", lásd 39 oldalt.	
REMS vágókerék St 1/8–4", s 8	341614
Menetvágó anyagok lásd 47 oldalt.	
Karmantyú tartó lásd 46 oldalt.	
REMS Herkules anyag-megtámasztók, lásd 94 oldalt.	
REMS Görgős hornyoló berendezés csövek hornyolásához, lásd 48. oldal.	347000



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 vágóórónak 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



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 ½–3" (4")-el, vagy a kézi belső befogású ¾–2" 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) ½–3", 16–63 mm, csőmenetekhez (6) 20–60 mm, ½–2"-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 2½–3", 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 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. Kartondobozban.

Megnevezés	Kivitel/Szerelvény	Cikk-sz.
3000 L-T	Univerzális motor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 23 min ⁻¹ . Vágási tartomány R 2½–3 Vágási tartomány R ½–3	380303 380309
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 2½–3 Vágási tartomány R ½–3	380304 380310
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 2½–3 Ausrüstung R ½–3	380305 380311
3000 T	Univerzális motor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 23 min ⁻¹ . Vágási tartomány R 2½–3 Vágási tartomány R ½–3	380306 380312
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 2½–3 Vágási tartomány R ½–3	380307 380313
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 2½–3 Vágási tartomány R ½–3	380308 380314

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Alváz	344105
Alsó állvány, mozgatható, anyaglerakóval	344100
Alsó állvány, mozgatható és összecsuksukható	344150
Vágóbetétek lásd a 38 oldalt.	
Szerszámkészlet 1/16–2" teljes , univerzális, automata vágófejjel, vágóbetétekkel az ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R ½–¾ és az R 1–2 jobbos, kúpos csőmenetekhez, csődaraboló, belső cső-sorjamentesítő berendezés, szorító-kar	340100
Univerzális, automatikus vágófej 1/16–2" u. a.	341000
Univerzális, automatikus vágófej 2½–3"	381050
Univerzális, automatikus vágófej 2½–4"	381000
REMS vágókerék St ¾–4", s 8	341614
REMS vágókerék St 1–4", s 12	381622
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.	347000



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 átcusúsása 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 vágóórának 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



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

Robusztus, 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 tokmánnyal, 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 kivétel levehető, 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.
4000 L-T	Univerzális motor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 23 min ⁻¹ . Vágási tartomány R 1/2–2 Vágási tartomány R 2 1/2–4 Vágási tartomány R 1/2–4	380447 380441 380444
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 Vágási tartomány R 2 1/2–4 Vágási tartomány R 1/2–4	380448 380442 380445
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 Vágási tartomány R 1/2–4	380443 380446
4000 T	Univerzális motor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 23 min ⁻¹ . Vágási tartomány R 2 1/2–4 Vágási tartomány R 1/2–4	380426 380429
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 Vágási tartomány R 1/2–4	380427 380430
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 Vágási tartomány R 1/2–4	380428 380431

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

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

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	340100
Univerzális, automatikus vágófej 1/16–2" u. a.	341000
Univerzális, automatikus vágófej 2 1/2–4"	381000
REMS vágókerék St 3/8–4", s 8	341614
REMS vágókerék St 1–4", s 12	381622

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.	347000
--	--------



Alváz (tartozék)



Alsó állvány, mozgatható, anyaglerakóval (tartozék)



Alsó állvány, mozgatható és összecsuksukható (tartozék)

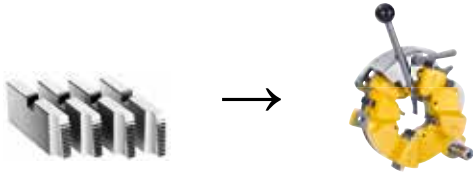


REMS Vágóbetétek, készlet

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

Vágóbetétek más menetekre (pl. B. BSW) megkeresésre. HSS-ből készült vágóbetétek magas szilárdságú anyagokból történő megmunkáláshoz 50% felárért.

¹⁾Néhány vágóbetét csak HSS-ben szállítható.

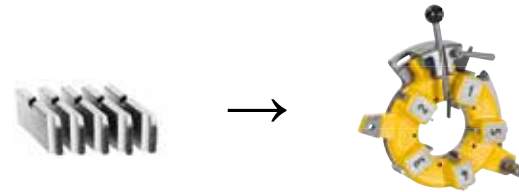


1/16–2"-es univerzális automatikus vágófejhez

Menetfajta	Méret	Cikk-sz.
Csőmenet R, kúpos, jobb ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/16–1/8 HSS ¹⁾	341401
	R 1/4–3/8	341402
	R 1/2–3/4	341403
	R 1–2	341404
Csőmenet G, hengeres, jobb ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 1/16–1/8	341406
	G 1/4–3/8	341407
	G 1/2–3/4	341408
	G 1–2	341409
Csőmenet NPT, kúpos, jobb Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 1/16–1/8 HSS ¹⁾	341411
	NPT 1/4–3/8	341412
	NPT 1/2–3/4	341413
	NPT 1–2	341414
Csőmenet NPSM, hengeres, jobb Straight Pipe Thread ASME B1.20.1	NPSM 1/8	341416
	NPSM 1/4–3/8	341417
	NPSM 1/2–3/4	341418
	NPSM 1–2 HSS ¹⁾	341419
Acélpáncélcső-menet Pg DIN 40430	Pg 7	341466
	Pg 9	341467
	Pg 11	341468
	Pg 13,5	341469
	Pg 16	341470
	Pg 21	341471
	Pg 29	341472
	Pg 36	341473
	Pg 42	341474
	Pg 48	341475
Elektromos installáló csövek menetei M EN 60423	M 16 × 1,5	341493
	M 20 × 1,5	341494
	M 25 × 1,5	341495
	M 32 × 1,5	341496
	M 40 × 1,5	341497
	M 50 × 1,5	341498
	M 63 × 1,5	341499
Csapmenet M ISO 261 (DIN 13)	M 6	341426
	M 8	341427
	M 10	341428
	M 12	341429
	M 14	341430
	M 16	341431
	M 18	341432
	M 20	341433
	M 22	341434
	M 24	341435
	M 27	341436
	M 30	341437
	M 33	341438
	M 36	341439
	M 39	341440
	M 42	341441
	M 45	341442
	M 48	341443
	M 52	341444
M 56 HSS ¹⁾	341445	
M 60 HSS ¹⁾	341446	
Csapmenet UNC Unified Inch Screw Thread ASME B1.1	UNC 1/4–20	341476
	UNC 5/16–18	341477
	UNC 3/8–16 HSS ¹⁾	341478
	UNC 7/16–14	341479
	UNC 1/2–13 HSS ¹⁾	341480
	UNC 9/16–12	341481
	UNC 5/8–11 HSS ¹⁾	341482
	UNC 3/4–10 HSS ¹⁾	341483
	UNC 7/8–9 HSS ¹⁾	341484
	UNC 1–8 HSS ¹⁾	341485
	UNC 1 1/8–7	341486
	UNC 1 1/4–7 HSS ¹⁾	341487
	UNC 1 3/8–6	341488
	UNC 1 1/2–6 HSS ¹⁾	341489
	UNC 1 3/4–5	341490
UNC 2–4,5	341491	



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	381430
Csőmenet G, hengeres, jobb ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 2 1/2–3 HSS ¹⁾	381431
Csőmenet NPT, kúpos, jobb Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 2 1/2–3 HSS ¹⁾	381432
Csőmenet NPSM hengeres, jobb Straight Pipe Thread ASME B1.20.1	NPSM 2 1/2–3 HSS ¹⁾	381433



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	381401
Csőmenet G hengeres, jobb ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 2 1/2–4 HSS ¹⁾	381405
Csőmenet NPT, kúpos, jobb Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 2 1/2–4 HSS ¹⁾	381410
Csőmenet NPSM hengeres, jobb Straight Pipe Thread ASME B1.20.1	NPSM 2 1/2–4 HSS ¹⁾	381415

Robusztus, kompakt menetvágó berendezés kúpos csőmenetek, karmantyú menetek gazdaságos vágásához.

Csőmenet 2½–4"

REMS 4" Automatikus vágófej – Szupermenetek 4"-ig az 5 vágóbetét, és az automatikusan, fokozatmentesen nyíló vágófej következtében. Nincs időigényes hátramenet.

Működési elv

Álló anyag – forgó vágófej

Felépítés

Kompakt egység, amely áll a menetvágófejből, a befogó tokmányból, és a hajtóműből. Karbantartást nem igényel. Jól szállítható.

Technika és működési mód

- Biztonságos megfogású, önzáró befogó tokmány, a cső átszűzése nem lehetséges.
- Könnyű vágáskezdés az előtoló karral és a fogaslécés áttétellel.
- 5 A méretenkénti 5 vágóbetét hatása előnyös a vágóerőnek a csövön történő eloszlására, a körkörös, és tiszta menetek érdekében..
- A vágási folyamat alatt fokozatmentesen, kúposan nyíló vágófej (másoló berendezés) magas vágósebességeket tesz lehetővé alacsony erőfelhasználás mellett, ami kifogástalan meneteket, valamint a vágóbetétek és a gép megkímélését garantálja.
- A vágófej automatikus nyitása a szabványos menethossz elérését követően.
- A vágási folyamatot követően azonnal ismét alkalmazásra kész, nincs vezérsó-menet, nincs időrabló hátramenet.
- Csatlakozás az automatikus kenőanyag hűtéshez.

Vágóbetétek

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

Meghajtás

A REMS Magnum, REMS Tornado, REMS Amigo 2 és más gyártmányú menetvágó gépekkel történik. Gyors, egyszerű összeszerelés. Stabil hajtómű-tengely a biztonságos befogás, és az optimális erőátvitel 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.

Karmantyú menetvágás

Gazdaságos, 2½–4"-os karmantyú menetvágás az automatikus belső befogású REMS Nippelfix -el (46 oldal).



Német minőségi termék

Szállítási terjedelem

REMS 4"Automata vágófej. Menetvágó berendezés 2½–4"-os csőmenetekhez. Másoló berendezéssel rendelkező menetvágó fej, a szabványos menethosszúság elérése után - időrabló hátramenet nélkül – automatikusan nyíló. Önzáró befogótokmány. Áttételes hajtómű maghajtó tengellyel, karbantartást nem igényel. Csatlakozás az automatikus kenőanyag hűtéshez. Forgácsgyűjtő edény. A vágóbetétek választhatóan az ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) szerinti R 2½, 3, 4, jobbos, kúpos csőmenethez, vagy a kúpos, NPT 2½, 3, 4, jobbos csőmenethez. Kartondobozban.

Megnevezés	Szerelvény	Cikk-sz.
REMS 4"Automatikus vágófej REMS Magnum, REMS Tornado, és másokhoz illeszkedő	R 2½, 3, 4	370010
REMS 4"Automatikus vágófej REMS Magnum, REMS Tornado, és másokhoz illeszkedő	NPT 2½, 3, 4	370011
REMS 4"Automatikus vágófej REMS Amigo 2-höz illeszkedő	R 2½, 3, 4	370012

Tartozékok

Megnevezés	Méret	Cikk-sz.
Vágóbetétek, készlet		
Csőmenet R, kúpos, jobb ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 2½ R 3 R 4	371109 371113 371117
Csőmenet NPT, kúpos, jobb Taper Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPT 2½ HSS ¹⁾ NPT 3 HSS ¹⁾ NPT 4 HSS ¹⁾	371134 371138 371142

HSS-ből készült vágóbetétek magas szilárdságú anyagokból történő megmunkáláshoz 50 % felárért. ¹⁾Néhány vágóbetét csak HSS-ben szállítható.

REMS Herkules, anyagtartók, lásd 94 oldal.

Menetvágó anyagok lásd 47 oldal.

Nippelfix 2½–4" lásd 46 oldal.



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 vágókészekkel az önmagát központosító tartórendszerben. Az előtoló karral és a fogasléces 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 vágókészek optimális vágógeometriájuk következtében szuperkönnyű vágáskezdést, könnyű menetvágást és tiszta meneteket garantálnak. WS fésűs vágókészek szívós, különösen edzett speciális acélból készülnek 500 N/mm²-es anyagokra. A HSS fésűs vágókészek nehezen forgácsolható 500 N/mm². fölötti anyagokra alkalmasak. A fésűs vágókészeket speciális tartórendszerbe fogják be. A vágókészek és a tartó egy vágókészletet képez.

Menetvágás bordás profilú betonacélra

Speciális tangenciális fésűs vágókészek 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



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 vágópofák, szerszámok, és gépek hosszú élettartama érdekében feltétlenül szükségesek.

Karmantyú menetvágás

Célszerűen a különleges $\frac{1}{16}$ – $1\frac{1}{4}$ " befogópofákkal 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
REMS Unimat 75 Basic pS	olaj-hidraulikus-pneumatikus szorító satu	750004

Más hálózati feszültség megkeresésre.

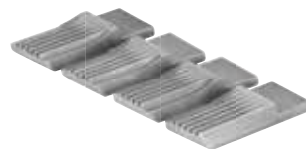
Tartozékok

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
R-L kúpos csőmenetek, balos	751050
G hengeres cső menet jobbos	751060
G-L hengeres cső menetes balos	751070
M mindenfajta jobbos csapmenethez	751080
M-L mindenfajta balos csapmenethez	751090
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 befogópofák, pár, húzott anyaghoz, csapos csavarokhoz, hatlapú csavarokhoz, és csőkarman-tiúkhöz. 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-es anyagokra. A HSS fésűs vágókések nehezen forgácsolható 500 N/mm 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
	R 1/4-3/8	759251
	R 1/2-3/4	759252
	R 1-2	759253
	R 2 1/2	759254
Csőmenet G, hengeres, jobbos ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 1/16-1/8	759255
	G 1/4-3/8	759256
	G 1/2-3/4 HSS ¹⁾	759257
	G 1-2 HSS ¹⁾	759258
	G 2 1/2 HSS ¹⁾	759259
Csőmenet NPT, kúpos, jobbos Taper Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPT 1/16-1/8	759360
	NPT 1/4-3/8	759361
	NPT 1/2-3/4 HSS ¹⁾	759362
	NPT 1-2 HSS ¹⁾	759363
	NPT 2 1/2 HSS ¹⁾	759364
Csőmenet NPSM, hengeres, jobb Straight Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPSM 1/16-1/8	759365
	NPSM 1/4-3/8	759366
	NPSM 1/2-3/4 HSS ¹⁾	759367
	NPSM 1-2 HSS ¹⁾	759368
	NPSM 2 1/2	759369
Acélpáncélcső-menet Pg DIN 40430	Pg 7	759260
	Pg 9-16	759261
	Pg 21-48	759262
Elektromos installáló csövek menetei M EN 60423	M 16-20 x 1,5	759263
	M 25-32 x 1,5	759264
	M 40-50 x 1,5	759265
	M 63 x 1,5 HSS ¹⁾	759330
Csavarment bordás profilú betonacélra M ISO 261 (DIN 13)	M 14-16 HSS	759274
	M 18-22 HSS	759275
	M 24-27 HSS	759276
	M 30-33 HSS	759277
	M 36-39 HSS	759278
	M 42-45 HSS	759279
Metrikus csapmenet M ISO 261 (DIN 13)	M 6	759270
	M 8	759271
	M 10	759272
	M 12	759273
	M 14-16	759274
	M 18-22	759275
	M 24-27	759276
	M 30-33	759277
	M 36-39	759278
	M 42-45	759279
	M 48-52	759280
	M 56-60 HSS ¹⁾	759281
	M 64-72	759282
Csapmenet UNC Unified Inch Screw Thread ASME B1.1	UNC 1/4-20	759370
	UNC 5/16-18	759371
	UNC 3/8-16	759372
	UNC 7/16-14	759373
	UNC 1/2-13	759374
	UNC 9/16-12	759375
	UNC 5/8-11	759376
	UNC 3/4-10	759377
	UNC 7/8-9	759378
	UNC 1-8 HSS ¹⁾	759379
	UNC 1 1/4-7	759380
	UNC 1 3/8-6	759381
	UNC 1 1/2-5	759382
	UNC 2-4,5	759383
	UNC 2 1/2-4	759384

Vágó szettek a további menetekre (pl menetek a biciklikre, finom menetek, BSW) és vágó szettek fésűs vágókésekkel a gyorsacélhoz (HSS) a nagyon szilárd alapanyagok megmunkálásához, külön kérésre. A HSS fésűs vágókések 50%-os áremeléssel. ¹⁾Néhány fésűs menetvágókés csak HSS-ben szállítható. Balmenetes vágókészletek 50% felárral a vágókészletekhez viszonyítva.

Fésűs menetvágó kések, 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-es anyagokra. A HSS fésűs vágókések nehezen forgácsolható 500 N/mm² 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
	R 1/4-3/8	751502
	R 1/2-3/4	751503
	R 1-2 1/2	751504
Csőmenet G, hengeres, jobbos ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 1/16-1/8	751505
	G 1/4-3/8	751506
	G 1/2-3/4 HSS ¹⁾	751507
	G 1-2 1/2 HSS ¹⁾	751508
Csőmenet NPT, kúpos, jobbos Taper Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPT 1/16-1/8	751544
	NPT 1/4-3/8	751545
	NPT 1/2-3/4 HSS ¹⁾	751546
	NPT 1-2 HSS ¹⁾	751547
	NPT 2 1/2 HSS ¹⁾	751548
Csőmenet NPSM, hengeres, jobb Straight Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPSM 1/16-1/8	751549
	NPSM 1/4-3/8	751550
	NPSM 1/2-3/4 HSS ¹⁾	751551
	NPSM 1-2	751552
	NPSM 2 1/2	751553
Acélpáncélcső-menet Pg DIN 40430	Pg 7	751509
	Pg 9-16	751510
	Pg 21-48	751511
Elektromos installáló csövek menetei M EN 60423	M 16-63 x 1,5 (M 10)	751518
Csavarment bordás profilú betonacélra M ISO 261 (DIN 13)	M 14-16 HSS	751520
	M 18-22 HSS	751521
	M 24-27 HSS	751522
	M 30-33 HSS	751523
	M 36-39 HSS	751524
	M 42-45 HSS	751525
Metrikus csapmenet M ISO 261 (DIN 13)	M 6	751516
	M 8	751517
	M 10 (M 16-63 x 1,5)	751518
	M 12	751519
	M 14-16	751520
	M 18-22	751521
	M 24-27	751522
	M 30-33	751523
	M 36-39	751524
	M 42-45	751525
	M 48-52	751526
	M 56-60	751527
	M 64-72	751528
Csapmenet UNC Unified Inch Screw Thread ASME B1.1	UNC 1/4-20	751557
	UNC 5/16-18	751558
	UNC 3/8-16	751559
	UNC 7/16-14	751560
	UNC 1/2-13	751561
	UNC 9/16-12	751562
	UNC 5/8-11	751563
	UNC 3/4-10	751564
	UNC 7/8-9	751565
	UNC 1-8 HSS ¹⁾	751566
	UNC 1 1/8-7	751567
	UNC 1 1/4-6	751568
UNC 1 1/2-5	751569	
UNC 2-4,5	751570	
UNC 2 1/2-4	751571	

Fésűs vágókések további menetekre (pl menetek a biciklikre, finom menetek, BSW) fésűs vágókések- kel a gyorsacélhoz (HSS) a nagyon szilárd alapanyagok megmunkálásához, külön kérésre. A HSS fésűs vágókések 50%-os áremeléssel. 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 utánköszörl-hető tangenciális fésűs vágókésekkel önmagát központosító tartórendszerben van. Könnyű vágáskezdés után az előtoló karral és a fogasléces 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 homlokfogaskerekes hajtómű. Bevált, speciálisan a menetvágásra kialakított, átütésbiztos, átkapcsolható pólusú váltóáramú, háromfázisú motor, 2000/2300 W, túlterhelésvédelemmel. Kapcsoló a jobb- és balmnetekhez 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 menetfajtaéhoz. A menetmérő 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-ig alkalmazhatók. A HSS fésűs menetvágó kések a nehezen forgácsolható 500 N/mm²-fölötti 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





Szállítási terjedelem

REMS Unimat 77 Basic. Félautomatikus menetvágó gép 1/4–4" 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 szorítópozákkal 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	770003
REMS Unimat 77 Basic pS	olaj-hidraulikus-pneumatikus szorító satu	770004

Más hálózati feszültségek megkeresésére.

Tartozékok

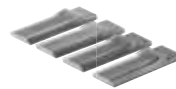
Fésűs vágókések és tartók (vágókészlet)

Menetfajta	Méret	Cikk-sz.
Csőmenet R, kúpos, jobbos ISO 7-1 (EN 10226, DIN 2999, BSPT)	R 1/4–3/8	771110
	R 1/2–3/4	771120
	R 1–2	771130
	R 2 1/2–4	771140
Csőmenet G, hengeres, jobbos ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 1/4–3/8	771160
	G 1/2–3/4 HSS ¹⁾	771170
	G 1–2 HSS ¹⁾	771180
	G 2 1/2–4 HSS ¹⁾	771190
Csőmenet NPT, kúpos, jobbos Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 1/4–3/8	771210
	NPT 1/2–3/4 HSS ¹⁾	771220
	NPT 1–2 HSS ¹⁾	771230
	NPT 2 1/2–4 HSS ¹⁾	771240
Csőmenet NPSM, hengeres, jobbos Straight Pipe Thread ASME B1.20.1	NPSM 1/4–3/8	771260
	NPSM 1/2–3/4 HSS ¹⁾	771270
	NPSM 1–2	771280
	NPSM 2 1/2–4	771290



Fésűs menetvágópozá, készlet

Menetfajta	Méret	Cikk-sz.
Csőmenet R, kúpos, jobbos ISO 7-1 (EN 10226, DIN 2999, BSPT)	R 1/4–3/8	751502
	R 1/2–3/4	751503
	R 1–4	771136
Csőmenet G, hengeres, jobbos ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 1/4–3/8	751506
	G 1/2–3/4 HSS ¹⁾	751507
	G 1–4 HSS ¹⁾	771186
Csőmenet NPT, kúpos, jobbos Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 1/4–3/8	751545
	NPT 1/2–3/4 HSS ¹⁾	751546
	NPT 1–2 HSS ¹⁾	751547
	NPT 2 1/2–4 HSS ¹⁾	771246
Csőmenet NPSM, hengeres, jobbos Straight Pipe Thread ASME B1.20.1	NPSM 1/4–3/8	751550
	NPSM 1/2–3/4 HSS ¹⁾	751551
	NPSM 1–2	751552
	NPSM 2 1/2–4	771296



Vágó szettek és fésűs vágókések a további menetekhez és vágó kések gyorsacélhoz (HSS) a nagyon szilárd alapanyagok megmunkálásához, külön kérésre. A HSS fésűs vágókések 50%-os áremeléssel. ¹⁾ Néhány vágókészlet és fésűs vágókés csak HSS-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	751040
R-L Kúpos csőmenetek, balos	751050
G Hengeres cső menet jobbos	751060
G-L Hengeres cső menetes balos	751070
Szorítópozá 1/4–3/4", 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, 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	3/8"	110000
	1/2"	110100
	3/4"	110200
	1"	110300
	1 1/4"	110400
	1 1/2"	110500
	2"	110600

Szállítási terjedelem

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

Megnevezés	Cikk-sz.
Set 1/2-3/4-1-1 1/4"	110620
Set 1/2-3/4-1-1 1/4-1 1/2-2"	110621



Német minőségi termék



REMS Nippelfix

Automatikus, belső megfogású karmantyú tartó rövid csődarabokhoz.

Szabványos és különleges hosszúságú karmantyú és ikerkarmantyú 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	1/2"	111000
	3/4"	111100
	1"	111200
	1 1/4"	111300
	1 1/2"	111400
	2"	111500
	2 1/4"	111700
	3"	111800
	4"	111900

Szállítási terjedelem

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

Megnevezés	Cikk-sz.
Set 1/2-3/4-1-1 1/4"	111620
Set 1/2-3/4-1-1 1/4-1 1/2-2"	111621

Nyíló vágófejú menetvágógépek tartozéka



Német minőségi termék



REMS Spezial

Menetvágó-kenőanyag

Erősen ötvözött, ásványolaj alapú menet-kenőanyag. Mindenfajta anyaghoz: acélokhoz, rozsdamentes acélokhoz, színesfémekhez, műanyagokhoz.

Az ivóvíz vezetékekre vonatkozó, országspecifikus előírások figyelembe vétele kötelező! AUT-, CHE-, DEU-, DNK-ban az ivóvíz vezetékekre nem megengedett.

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.

Munkavégzésnél kellemes hatású. Vízzel kimosható, szakértő által bevizsgált. Fémek fűrészelésénél hűtő-kenőanyagként is kiválóan alkalmas.

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

REMS Spezial szórópalack hajtógáz nélkül. Utántölthető.



Német minőségi termék

Szállítási terjedelelem

REMS Spezial. Erősen ötvözött ásványolaj alapú menetkenőanyag.

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

REMS Sanitol

Menetvágó-kenőanyag

Szintétikus, ásványolajmentes menetkenőanyag. Speciálisan ivóvíz vezetékek számára. Univerzális használatra is. Mindenfajta anyaghoz.

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

Vízben tökéletesen oldódik. A DVGW, ÖVGW, SVGW előírásoknak megfelelően. Viskozitási -10°C -nál: 219 mPa s (cP). Szivattyúzhatóság: -28°C -ig.

Probléma mentes használat. A kimosás ellenőrzéshez pirosra színezve. Kiváló korrózióvédő hatás. Vízmentes.

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.

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 terjedelelem

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

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



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 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.

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 horonygörgő (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. Karton dobozban.

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

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 horonyig 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	347007
REMS Herkules 3B, anyagtartók, lásd 94 oldal.	



Német minőségi termék



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 ≤ 7,2 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 biztonsági 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.

Hornyaló 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 hornygörgő (nyomógörgő, ellennyomó görgő) a teljes munkaterülethez, DN 25–300, 1–12", könnyen cserélhető. Cu hornyológörgők (nyomógörgő, ellennyomógörgő) 54–159 mm -es vörösréz csövekhez. INOX hornygörgő (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 terjedelem

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 hornygörgő (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, Túlerhelésvédelem. 29 min ⁻¹	347006
Collum RG 2	Univerzális motor 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 28 min ⁻¹	347008
Collum RG 2 Compact	Univerzális motor 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, Túlerhelésvédelem. 26 min ⁻¹	347009

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Alváz	849315
Alsó állvány, mozgatható	849310
Biztonsági lábkapcsoló	347010

REMS Herkules 3B, anyagtartók, lásd 94 oldal.

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



Német minőségi termék



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 nyomóhengerrel.

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 összecsuksukható 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 nyomóhenger 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-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 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



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-ütőtökmánnyal, hátsó központosító tokmánnyal, szerszámlerakóval. 3 motor választható. Görgős hornyoló berendezés, kézi hidraulikus szivattyú, integrált, lépcsős beállítótárcsa az automatikus mélyhorony préseléséhez, 1 készlet 2–6" hornyoló görgő (nyomógörgő, ellennyomógörgő). Hatlapú kulcs. A munkapadhoz. Alsó állvány, mozgatható és összecusukható 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
2010 RG-T	Átkapcsolható pól. kondenzátoros motor 230 V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 min ⁻¹ , teljes terhelés alatt is. Nagyon halk.	340231
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

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Alváz	344105
Alsó állvány, mozgatható, anyaglerakóval	344100
Alsó állvány, mozgatható és összecusukható	344150
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	340110



Alsó állvány, mozgatható és összecusukható (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 fűrészelőtést, a kiváló forgácskiszórást, és a fűrészlapok magas élettartamát.

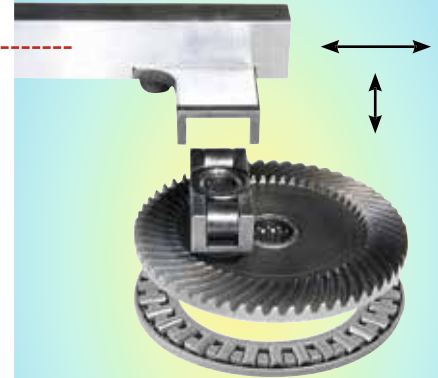
Tűcsapágyazott, állandóra beállított bolygó-meghajtás extgarantálja a tartósan erőteljes fűrészelést rendkívüli terhelés mellett is, pl. acélcsövek fűrészelésénél. Az alkatrészek sokaságából álló, bekapcsolható mechanizmusok kétséges rendszerstabilitásuk folytán nem előnyösek nagy előtolóerőnél és nagyobb átmérőjű acélcsövek levágásánál, főleg ha nyomateknövelő vezetősatu-t használunk.



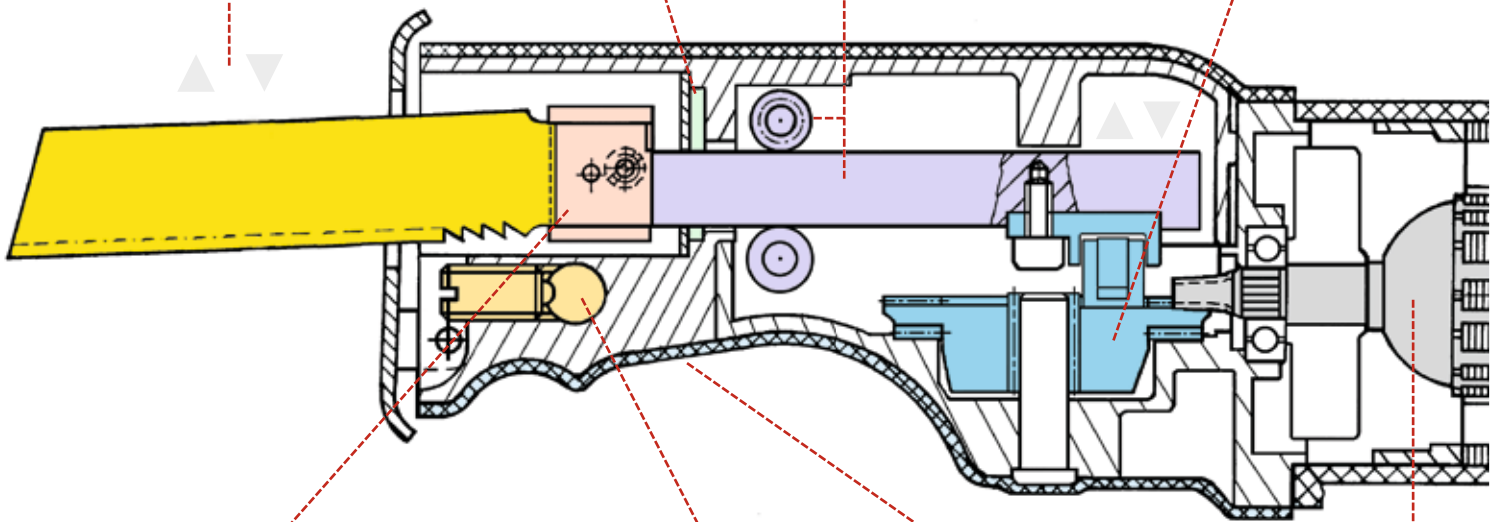
Stabil, merőleges vonórúd masszív speciális acélból, a terhelés irányában precízen tűcsapágyazva, a teljes lökethossz mentén minden irányból megvezetve, a csavarodásmentes, egyenes vágás érdekében nagy igénybevétel mellett is többszörösére növelt erővel, pl. nyomateknövelő vezetősatu alkalmazásával.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

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

ANC



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

Ergonómikag formázott első házfogantyú csúszásbiztos védőburkoolalittal, 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 kényeszerű alkalmazása a motort és a hajtóművet a lehető legjobban kíméli és a fűrészlapoknak hosszú élettartamot biztosít.

Acélsövekkal 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 fűrész. 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 acélsövek, 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. acélsövek 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, prorobeton, gipszkarton, habkő, téglá, égetett téglá.

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

Univerzális használat

Bárhol bevethető, 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. Robosztus fogantyús mehanizmus, 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

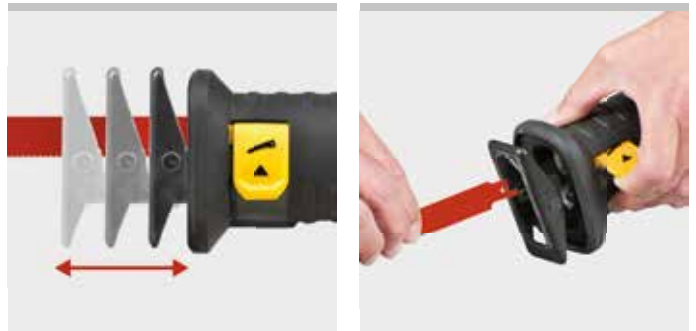
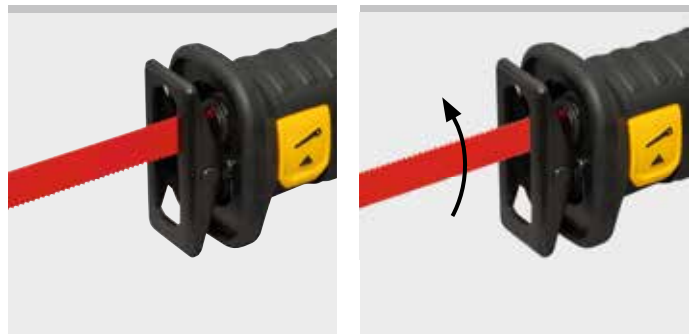
Praktikus fűrészlapbefogó, gyorscsereelő rendszerrel a fűrészlapok gyors cseréjének érdekében. Fűrészlapbefogás egyoldali befogó rendszerrel. A fűrészlap felhasználható lefelé fordított fogazattal, vagy 180°-ban felfelé fordítva, a szűk és nehezen hozzáférhető helyeken.

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.



Szállítási terjedelem

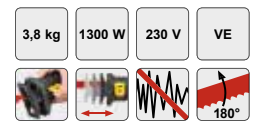
REMS Puma VE Set. Elektromos univerzális orrfűrész vario-elektronikával (VE) a szabadkezü, antivibrációs rendszerrel. A meghajtó egység zárt fogantyúval, puha markolattal, fogantyús mechanizmussal, karbantartást nem igényel, erős, nagy teljesítményű univerzális motorral 230 V, 50–60 Hz, 1300 W, biztonsági 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

Más hálózati feszültség megkeresésére.

Tartozékok

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



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, prorobeton, gipszkarton, habkő, téglá, égetett téglá.

Főleg acélsövekre

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 acélsövekre darabolásához, kazánok szétvágásához, tartályokhoz, kádakhoz. 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 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. 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

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.

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. acélsövekre fűrészelésénél.

Vario-elektronika

Fokozatmentes elektronikus löketség szabályozás az érzékeny vágáskezdéshez és fűrészeléskor a löketségnek a mindenkor anyaghoz 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 kézifogantyúval, 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.
	560040

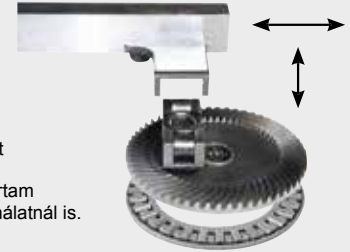
Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

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



ANC



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



Német minőségi termék



Tested by electrosuisse >>>



3,0 kg	1050 W	230 V	VE
ANC			



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, prorobeton, 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 fűrészsel. 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 fűrészsel. Nincsenek szabadon lógó láncok és körülményes befogás mint a láncos satunál. A billenési szög korlátozása révén nincs kézbecsúszási 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 befogással, 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

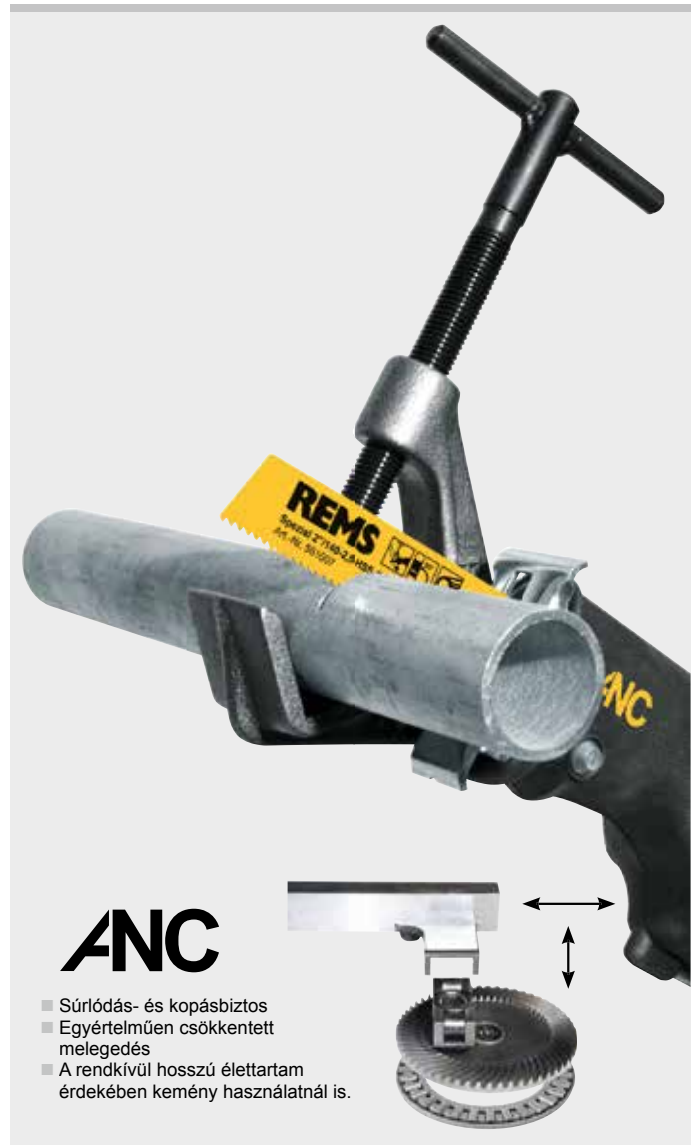
Robusztus, az építési helyszínek megfelelő, karcsú, kézreálló formájú. Szuperkönnyű, csak 3,0 kg. Mindenütt használható. Ergonomiailag kialakított elülső ház-fogantyú, csúszásbiztos, hőszigetelő védőburkolattal, lágy fogással, (softgrip) az erőteljes fűrészelési előtolás érdekében. Ergonomiailag kialakítású, elülső 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 vezetőséghez 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 vezetősatu a biztonságos munkavégzésért.

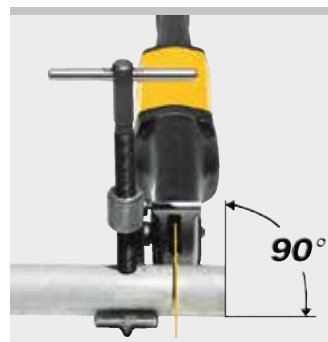
Oszillációs hajtómű ANC-vel

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



Német minőségi termék

Tested by electrosuisse >>>



Agresszív bolygómozgás

Az agresszív bolygómozgás a fűrészlap vertikális vágó mozgása következtében garantálja az erőteljes gyors fűrészfelületet, a kiváló forgácskiszorítást, 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 kétséges rendszerstabilitásuk folytán nem előnyösek nagy előtérőrnél és nagyobb átmérőjű acélcsövek levágásánál, főleg ha nyomatek-növelő vezetősatuot használunk.

Ideális löketség (REMS Tiger ANC)

Tudatosan állandóra beállítva. Az optimális vágási sebesség kényserű 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 imbuszkulcs. Vezetősatu 2"-ig. 2 db REMS univerzális fűrészlap 2"/140-3,2. Acéllemezéből készült dobozban.

	Cikk-sz.
	560020

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. Fokozat-mentes elektronikus löketség-szabályozás (gázpedálkapcsoló) 0–2400 min⁻¹. Univerzális fűrészlap befogás. Hatlapú imbuszkulcs. Vezetősatu 2"-ig. 2 db REMS speciális fűrészlap 2"/140-3,2. Stabil, acéllemezéből készült dobozban.

	Cikk-sz.
	560027

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. Fokozat-mentes elektronikus löketség-szabályozás 700–2200 min⁻¹ lágy indítással, tachogenerátorral, hőmérséklet felügyelettel és blokkolásvédelemmel. Hatlapú imbuszkulcs. Vezetősatu 2"-ig. 2 db REMS speciális fűrészlap 2"/140-3,2. Stabil, acéllemezéből készült dobozban.

	Cikk-sz.
	560026

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Tiger ANC meghajtó motor	560000
REMS Tiger ANC VE meghajtó motor	560008
REMS Tiger ANC SR meghajtó motor	560001
REMS fűrészlapok lásd 62–63 oldal.	
Vezetősatu 2"-ig, Ø ½–2" csövekhez	563000
Vezetősatu 4"-ig, Ø 2½–4" csövekhez	563100
Vezetősatu 6"-ig, Ø 5–6" csövekhez	563200
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
Fém doboz	566051



Mindenütt, satu nélkül!



Német minőségi 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, prorobeton, 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 fűrész 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

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 tűcspágyazott forgatóhajtóművel (ANC), agresszív bolygómeghajtással, 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



3,8 kg 1000 W 6 bar



Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS fűrészlapok lásd 62–63 oldal.	
REMS Tiger ANC pneumatic meghajtó motor	560002
Vezetősatu 2"-ig, Ø 1/8–2" csövekhez	563000
Vezetősatu 4"-ig, Ø 2 1/2–4" csövekhez	563100
Vezetősatu 6"-ig, Ø 5–6" csövekhez	563200
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
Fém doboz	566051



Nagy teljesítményű, robusztus, könnyen kezelhető elektromos szerszám univerzális, szabadkézi fűrészeléshez. Csak 3,1 kg. Ideális szereléshez, bontáshoz, javításhoz.

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

Ideális az acél és egyéb csövekhez

REMS Akku-Cat ANC VE Li-Ion – fűrészsel 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. fémcövek 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 3,1 kg Ergonomiailag kialakított előlő 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 fűrészlapal. 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 löketszám-szabályozás az érzékeny vágáskezelés-hez és fűrészeléskor a löketszámnak a mindenkori anyaghoz történő megválasztása. A löketszám 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. acélcövek 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. Memóriaefekus 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 Li-Ion. 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 löketszám-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. Hatlapú imbuszkulcs. 1 db REMS univerzális fűrészlap 150-1,8/2,5. Stabil bóröndben.

	Cikk-sz.
	560051

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

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



Német minőségi termék



3,5 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.

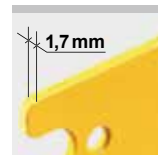
Speciálisan a REMS Tiger ANC-hez fejlesztették ki.

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 befogó felülettel 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
REMS speciális fűrészlap 2"/140-3,2 acél csövek ≤ 2"	2"/140	3,2	HSS-Bi		sárga	5		561001
REMS speciális fűrészlap 4"/200-3,2 acél csövek ≤ 4"	4"/200	3,2	HSS-Bi		sárga	5		561002
REMS speciális fűrészlap 6"/260-3,2 acél csövek ≤ 6"	6"/260	3,2	HSS-Bi		sárga	5		561008

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, szögezett fa, paletták, fémek, rozsdamentes acél, öntvény, prorobeton, gipszkarton, habkő, téglá, égetett téglá.

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
REMS univerzális fűrészlap 150-1,8/2,5 minden vágó munkához	150	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibilis		piros	5		561005
REMS univerzális fűrészlap 200-1,8/2,5 minden vágó munkához	200	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibilis		piros	5		561003
REMS univerzális fűrészlap 300-1,8/2,5 minden vágó munkához	300	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibilis		piros	5		561004

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



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
REMS fűrészlap 200-1 pléh, fém, és rozsdamentes acél, ≥ 1,2 mm	200	1	HSS-Bi flexibilis		piros	5		561106
REMS fűrészlap 90-1,4 , fémlapok fémek, és rozsdamentes acél, ≥ 1,5 mm	90	1,4	HSS-Bi		piros	5		561107
REMS fűrészlap 150-1,4 fémekek és rozsdamentes acél, ≥ 1,5 mm	150	1,4	HSS-Bi flexibilis		piros	5		561104
REMS fűrészlap 200-1,4 fémekek és rozsdamentes acél, ≥ 1,5 mm	200	1,4	HSS-Bi flexibilis		piros	5		561108
REMS fűrészlap 100-1,8 fémekek és rozsdamentes acél, ≥ 2 mm	100	1,8	HSS-Bi flexibilis		piros	5		561101
REMS fűrészlap 150-1,8 fémekek és rozsdamentes acél, ≥ 2 mm	150	1,8	HSS-Bi flexibilis		piros	5		561103
REMS fűrészlap 200-1,8 fémekek és rozsdamentes acél, ≥ 2 mm	200	1,8	HSS-Bi flexibilis		piros	5		561102
REMS fűrészlap 200-2,5 fémekek és rozsdamentes acél, ≥ 3 mm	200	2,5	HSS-Bi flexibilis		piros	5		561109
REMS fűrészlap 280-2,5 fémekek és rozsdamentes acél, ≥ 3 mm	280	2,5	HSS-Bi flexibilis		piros	5		561112

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
REMS fűrészlap 150-2,5 raklapok, fa, szeges fa, fém ≥ 3 mm	150	2,5	HSS-Bi flexibilis		fekete	5		561110
REMS fűrészlap 225-2,5 , extra erős, fa bontásra, szeges fához, fémhez, ≥ 3 mm	225	2,5	HSS-Bi		fekete	3		561114
REMS fűrészlap 300-2,5 , extra erős, fa bontásra, szeges fához, fémhez, ≥ 3 mm	300	2,5	HSS-Bi		fekete	3		561116
REMS fűrészlap 300-4,2 fa	300	4,2	WS		fekete	5		561111
REMS fűrészlap 225-3,2/5,0 fa, szeges fa	225	Combo 3,2/5,0	HSS-Bi flexibilis		fekete	5		561117
REMS fűrészlap 290-5,0/6,35 zöld nyers fa	290	Combo 5,0/6,35	WS		fekete	5		561118
REMS fűrészlap 150-6,35 fa	150	6,35	WS		fekete	5		561119



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
REMS fűrészlap 225-8,5 porózus beton, kemény fa	225	8,5	HM		fehér	1		561120
REMS fűrészlap 300-8,5 porózus beton, kemény fa	300	8,5	HM		fehér	1		561121
REMS fűrészlap 400-8,5 porózus beton, kemény fa	400	8,5	HM		fehér	1		561122
REMS fűrészlap 235-12 gázbeton, habkő, téglá	235	12	HM		fehér	1		561123
REMS fűrészlap 300-12 gázbeton, habkő, téglá	300	12	HM		fehér	1		561124
REMS fűrészlap 300-12 , extra magas fűrészlap gázbeton, habkő, téglá	300	12	HM		fehér	1		561125
REMS fűrészlap 200 önött vas is	200		HM-G		fehér	2		561126



Kompakt, hordozható, cső - körfűrész, a sorjamentes merőleges és gyors fűrészeléshez. Ideális présfitting rendszereinek rozsdamentes acélcsöveihez és vörösréz csöveihez. Az építési helyszínen és a műhelyben.

Rozsdamentes acélcsövek, 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:

Százaz 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 helyszínnek 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. Munkaszalathoz. Alváz vagy mozgatható alváz, az egyszerű szállítás 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

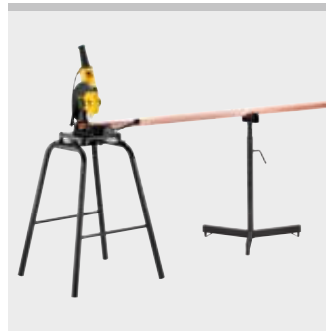
Robosztus, precíz, golyós- és tücsapágyazású hajtómű, amely karbantartást nem igényel. Bevált, univerzális 500 W motor. Terhelhető, pl. rozsdamentes, Ø 22 mm átmérőjű acélcső, csak 4 s-on belül. Ideális fordulatszám 60 min⁻¹, az optimális vágósebesség és a nyugodt fűrészelés érdekében.

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 élettartam. 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 körfűrészsel REMS Turbo Cu-INOX aj., lásd 87 oldal.



Német minőségi termék

Szállítási terjedelem

REMS Turbo Cu-INOX Basic. Univerzális, kettős satuval rendelkező cső-körfűrészgép, sorjamentes, merőleges, gyors fűrészeléshez. Ideális présfitting rendszerek rozsdamentes acélcsöveihez, és vörösréz csöveihez. 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. Munkaszalathoz, alváz vagy mozgatható alváz. Kartondobozban.

	Cikk-sz.	
	849006	

Más hálózati feszültség megkeresésére.

Tartozékok

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



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

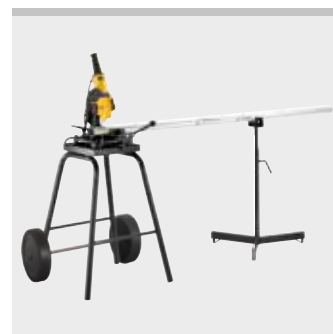
Robosztus, precíz, golyós- és tűcsapágyazású hajtómű, amely karbantartást nem igényel. Bevált, univerzális 1200 W motor. Nagyon erős, gyors áthúzás, pl. 2" acélcső csak 5 sec. Ideális fordulatszám 115 min⁻¹ a gyors vágás és a nyugodt fűrészelés érdekében.

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



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.
	849007

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Univerzális-Fém-körfűrészlap HSS 225 × 2 × 32, 120 fog	849700
REMS Fém-körfűrészlap HSS finom fogazású, 225 × 2 × 32, 220 fog	849703
REMS Fém-körfűrészlap HSS-E (kobalttal nemesített) finom fogazású, 225 × 2 × 32, 220 fog. Igen nagy élettartam.	849706
Elektronikus fordulatszám szabályozó nehezen forgácsolható anyagokhoz, pl. rozsdamentes acélcsövekhez, kemény öntöttvas csövekhez. Állandóra beállított, optim. fordulatszám	565051
Hűtő kenőanyagok lásd 47 oldal.	
Alváz	849315
Alsó állvány, mozgatható	849310
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
	Akkumulátoros csővágó olló	80
	Csőollók	81
	Csődaraboló- és cső-élező készülék	83
	Csősorjázó	85

REMS RAS St

Csővágó

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

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

Más gyártmányokhoz alkalmazható REMS vágókerekeket lásd a 72 oldalon.

REMS RAS St – Jó minőségű csővágó

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

Szállítási terjedelem

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

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

Tartozékok

Megnevezés	$s \leq \text{mm}$	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	341614
REMS Vágókerek St $1-4"$, $s 12$		
REMS RAS St $1\frac{1}{4}-4"$ -hoz	12,5	381622



Német minőségi termékek



REMS RAS Cu-INOX

Csővágó

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

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

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, 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 csere 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. Buboréksomagolásban.

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



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 cseréje 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	113350
Cu-INOX 3–35 S, tücsapágyas	3–35 1/8–1 3/8"	4	113351
Cu-INOX 3–42	3–42 1/8–1 3/4"	4	113330

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	113300
Cu-INOX 6–42	6–42 1/4–1 5/8"	4	113380
Cu-INOX 6–64	6–64 1/4–2 1/2"	4	113400
Cu-INOX 8–64 S, tücsapágyas, gyorsbeállítással	8–64 3/8–2 1/2"	4	113401
Cu-INOX 64–120	64–120 2 1/2–4"	4	113500

Tartozékok

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



Német minőségi termékek

Nagy igénybevételre alkalmas, jó minőségű csővágó szerszámok.

Vörösréz csövek \varnothing 3–64 mm
 \varnothing 1/8–2 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.



Szállítási terjedelem

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

Megnevezés	Csővek Ø mm/Coll	Falvast. s ≤ mm	Cikk-sz.
Cu 3–35	3–35 1/8–1 1/8"	3	113340
Cu 3–42	3–42 1/8–1 1/4"	3	113320



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 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 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.



Szállítási terjedelem

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

Megnevezés	Csővek Ø mm/Coll	Falvast. s ≤ mm	Cikk-sz.
Cu 8–42 gyors állítással	8–42 3/8–1 5/8"	3	113370
Cu 8–64 gyors állítással	8–64 3/8–2 1/2"	3	113410

Tartozékok

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

Német minőségi termékek

International Design Award



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 csőlevágó. 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.

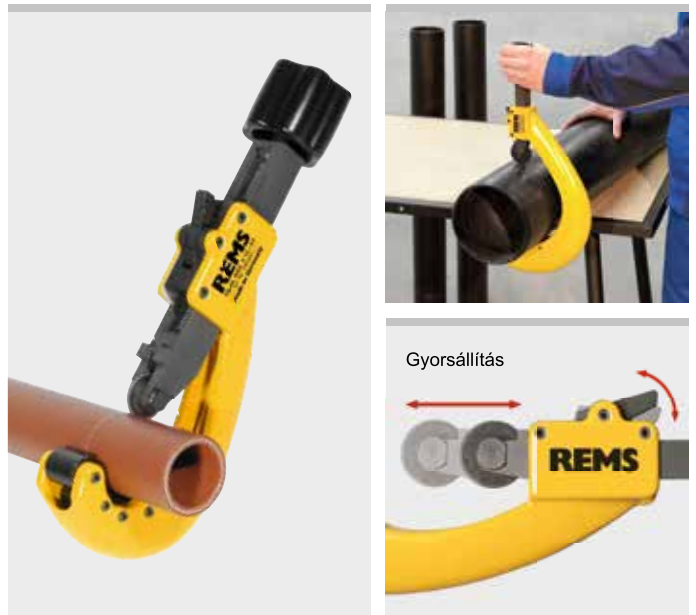
Ergonómiai kialakítású, kézre álló fémből készült forgó fogantyú a könnyű munkavégzés és a hosszú élettartam érdekében.

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



Szállítási terjedelem

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

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

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	290016
REMS Vágókerek P 50–315, s 11 REMS RAS P 50–110, 110–160, 180–315	11	290116
REMS Vágókerek P 50–315, s 16 REMS RAS P 50–110, 110–160, 180–315	16	290216
REMS Vágókerek P 50–315, s 19 REMS RAS P 50–110, 110–160, 180–315	19	290316



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

Vörösréz csövek, rozsdamentes acélcsővek		
REMS Vágókerek Cu-INOX 3-120, s 4		
	Cikk-sz.	
Falvastagság s ≤ 4 mm	113210	
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		
	Cikk-sz.	
Falvastagság s ≤ 4 mm	113213	
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		
	Cikk-sz.	
Falvastagság s ≤ 4 mm	113220	
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 csövek		
REMS Vágókerek Cu 3-120, s 3		
	Cikk-sz.	
Falvastagság s ≤ 3 mm	113225	
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



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. Forgácsmentes. Külső sorja nélkül. Száraz.

Ideális présfitting-rendszerek darabolásakor

Merőleges, a követelményeknek megfelelően
Forgácsmentes, 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 vágókerek 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 (szabadalmi kód: 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 Vágókerek

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



Német minőségi termék

Tested by electrosuisse >>

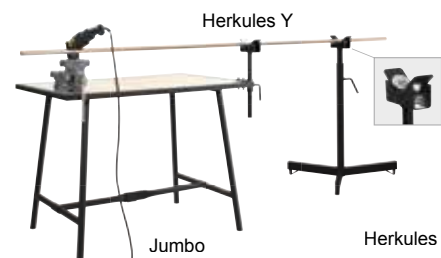
Szállítási terjedeleme

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	

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	
REMS Vágókerek Cu-INOX, rozsdamentes acélból, C-acélból, vörösrézről, készült présfitting-rendszerek csöveihez	844050	
REMS Vágókerek V, többretegű csövekhez	844051	
Tartótáska	574436	
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 vágókerek 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 munkatartományban \varnothing 10–40 mm-ig, valamint a vágókerek fogáspontjának optimalizálására a darabolandó csövön (szabadalmi kód: EP 2 077 175). Beállításmentes.

Meghajtás

Robosztus, 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 Vágókerek

Német csúcsmínőség. A REMS Akku-Nano teljesítmény-adataihoz és a leválasztandó nyersanyagokhoz illeszkedő, különböző vágási geometriájú vágókerek, 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.

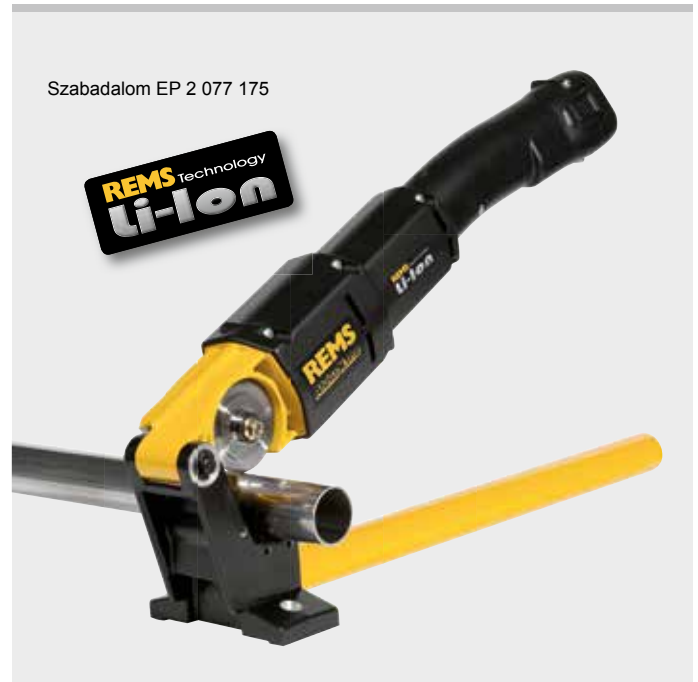
	Cikk-sz.
	844011

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Vágókerek Cu-INOX , rozsdamentes acélból, C-acélból, vörösrézből, készült présfitting-rendszerek csöveihez	844050
REMS Vágókerek V , többrétegű csövekhez	844051
Akku Li-Ion 10,8 V, 1,3 Ah	844510
Gyorstöltő készülék Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W	571560
Tartótáska	574436

REMS Jumbo, összehajtható állvány, lásd 93 oldal.

REMS Herkules, anyagtartók, lásd 94 oldal.



Német minőségi termék



Tested by electrosuisse



Könnyű, hordozható, kompakt gép. Elektromos töltés-szintkontrollal a teljes lemerültség ellen. A kereskedelemben és az iparban. Építkezésekre és műhelyekbe.

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

Acélcsővek EN 10255 (DIN 2440) DN 10–100
Ø ¼–4", Ø 14–115 mm

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

SDR 11 műanyag csővek
Falvastagság $s \leq 10$ mm Ø 10–110 mm

Többretegű csővek Ø 10–110 mm

REMS Cento RF Set

Hegesztett elvezető/ ejtőcsővek 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 csővezetékekben

Külső él nélkül, Az O-gyűrűt nem sérti meg a külső él.
Száraz, a tömítőgyűrűt 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

REMS Cento 4 stabil és csapágyazott vezető görgők a hosszirányban hegesztett rozsdamentes acélcsővek EN 1124 (esővízlefolyók) darabolásához kis súrlódással Ø 22–115 mm, kis súrlódással Ø ¼–4", trapéz vezetéssel, kicserélhető. A teljes munkatartomány (Ø 22–115 mm) beállításmentes. Tartozék vezetőgörgők rozsdamentes acélcsőből. 8–22 átmérőjű csővek darabolására két csődarab (Ø 28 × 220 mm) felhelyezésével a vezetőgörgőkre. REMS Cento RF 4 stabil és csapágyazott vezető görgők a hosszirányban hegesztett rozsdamentes acélcsővek (EN 1124) darabolásához Ø 40–110 mm kis súrlódással, polyamidből, ezzel és védve a csövet a belső károsodásoktól, csővezetéssel Ø 75 és 110 mm.

Meghajtás

Robusztus, precíz golyós- és tücsapágyazású karbantartást nem igénylő hajtómű. Jól bevált 1200 W univerzális motor. Nagy teljesítményű, pl. Ø 54 mm rozsdamentes acélcső elvágása 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 vágóbetét hosszú élettartamot biztosít.

REMS csősorjázó

Belső csősorjázó REMS REG 28–108 a Ø 28–108 mm csővekhez, Ø ¼–4", az elektromos meghajtóhoz mint a REMS Cento csődaraboló, mint tartozék. Külső/belső csősorjázás REMS REG 10–54 E Ø 10–54 mm csővekhez, Ø ½–2¼", az elektromos csődaraboló géphez REMS Cento, lásd a 87 oldalt.

Szabadalom EP 1 782 904



REMS REG 10–54 E



REMS REG 28–108



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 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 munkasztalhoz, alváz vagy mozgatható alváz. Kartondobozban.

	Cikk-sz.	
	845001	

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 súrlódással, polyamidból, ezzel és védve a csövet a belső károsodásoktól, csővezetéssel Ø 75 és 110 mm. Biztonsági lábkapcsoló. Villáskulcs. Vágókerékkel RF. A munkasztalhoz, alváz vagy mozgatható alváz. Kartondobozban.

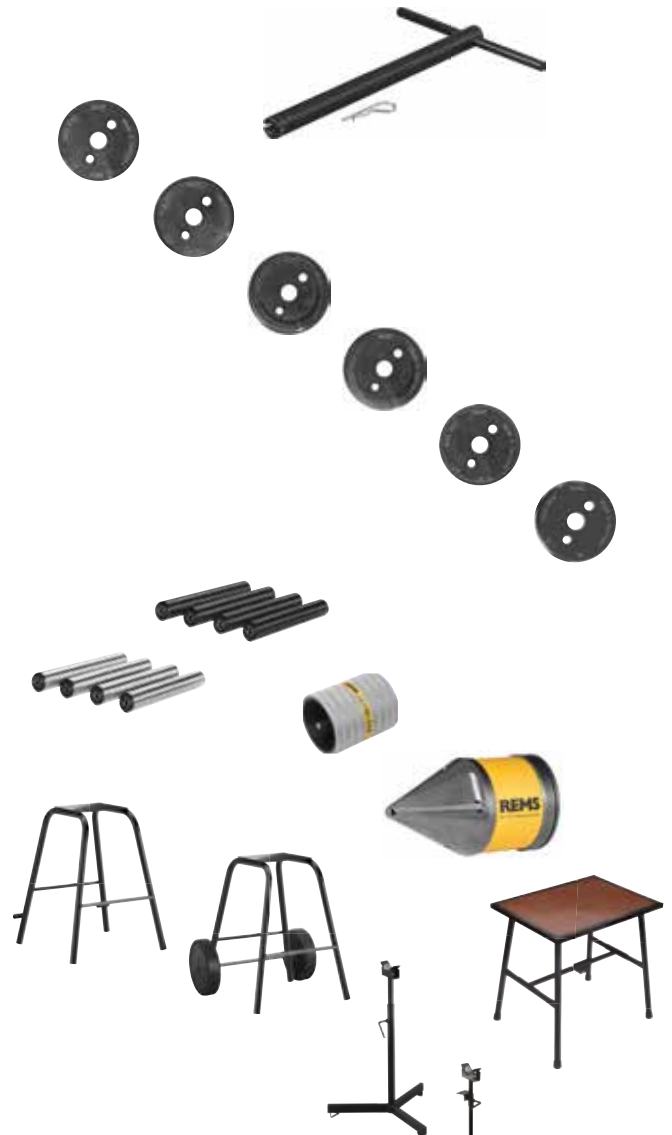
	Cikk-sz.	
	845003	

Más hálózati feszültség megkeresésre.



Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	
Előtölőkar talajra helyezett meghajtás kezeléséhez (2014-től gyártott meghajtásokhoz).	845218	
REMS Vágókerék Cu-INOX , rozsdamentes acélból, vörösrézről, C-acélból, készült présfitting-rendszerek csöveihez	845050	
REMS Vágókerék Cu , speciálisan a réz csőrendszerek vágására készült	845053	
REMS Vágókerék St , acélcsövekhez, öntvénycsövekhez (SML)	845052	
REMS Vágókerék V , műanyag-, és többrétegű csövekhez, falvastagság s ≤ 10 mm	845051	
REMS Vágókerék C-SF speciálisan a présfitting rendszerek/tokos rendszerek, C-acélhoz	845055	
REMS Vágókerék RF a hosszirányban hegesztett rozsdamentes acélcsövek (EN 1124) darabolásához a REMS Cento RF segítségével.	845054	
Vezetőgörgő, 4 db-os csomag , edzett precíziós acélcsőből	845118	
INOX vezetőgörgő, 4 db-os csomag , rozsdamentes acélcsőből	845110	
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 Art.-Nr. 845050 vagy 845053).	113840	
Alváz	849315	
Alsó állvány, mozgatható	849310	
REMS Jumbo , összehajtható állvány, lásd 93 oldal.		
REMS Herkules , anyagtartók, lásd 94 oldal.		



Robusztus, mobil kompakt gép. Univerzális, csövek darabolására. A kereskedelemben és az iparban. Építkezésekre és műhelyekre.

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

Acélcsonvek 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

Többretegű 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

Sorjamentes, 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 DP 10 2005 053 179). Az előtolás erő kímélő a megfelelő fogantyúnak, a bevált tolókarnak és a tücsapágyba fektetett trapéz alakú menetes orsónak köszönhetően. A vágókerek az előtoló mozgás határolásával az ellennyomó-görgök érintése ellen védett. Praktikus görgős alváz két gumikerékkel az egyszerű szállításért.

Vezetőgörgők

A forgó mozgást a darabolandó csőre alacsony súrlódással átadó, edzett precíziós acélcsonkból készült 4 stabil, golyóscsapágyas vezetőgörgő Ø 100–225 mm, Ø 4–6", trapéz elrendezésű, és cserélhető. A teljes munkatartomány (Ø 100–225 mm, Ø 4–6") beállításmentes. A Ø 40–100 mm, Ø 1½–3½" csövek darabolásához tartozékként betétgörgők kaphatók.

Meghajtás

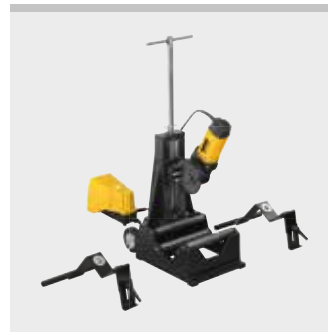
Robusztus, precíz golyós- és tücsapágyazású karbantartást nem igénylő hajtómű. Jól bevált 1200 W univerzális motor. Erős áthúzási nyomaték, Ø 225 mm-es PE műanyag cső esetén pl. csupán 15 s. Ideális fordulatszám 115 min⁻¹ az anyag optimális elválasztási sebessége érdekében. Biztonsági taposókapcsoló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

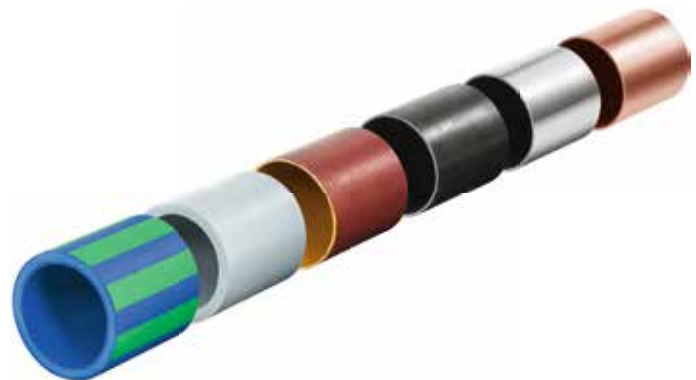
Csőtartók

Csőtartó, állítható magasságú, Ø 40–100 mm, Ø 1½–3½" és Ø 100–225 mm, Ø 4–6" csövekhez. Az anyag forgatással, húzással és tolással minden irányban könnyen mozgatható a négy, rozsdamentes acélból készült, 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 ≤ 21 mm, Ø 40–225 mm, 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. Vágókerék nélkül. 2 db, beállítható magasságú csőtámasztóval Ø 100–225 mm, Ø 4–6". Kartondobozban.

Cikk-sz.	
845004	

Más hálózati feszültség megkeresésre.



Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Vágókerék Cu-INOX , rozsdamentes acélból, vörösréz-ből, C-acélból, készült présfitting-rendszerek csöveihez	845050
REMS Vágókerék Cu , speciálisan a réz csőrendszerek vágására készült	845053
REMS Vágókerék St , acélcsövekhez, öntvénycsövekhez (SML)	845052
REMS Vágókerék C-SF speciálisan a présfitting rendszerek/tokos rendszerek, C-acélhoz	845055
REMS Vágókerék V, s 10 , műanyag-, és többretegű csövekhez, falvastagság s ≤ 10 mm	845051
REMS P Vágókerék, s 21 , műanyag és rétegelt csövekhez, falvastagság s ≤ 21 mm	845057
100–225 mm átmérőjű csőtartó , állítható magasságú, Ø 100–225 mm, Ø 4–6" csövekhez	845220
40–100 mm átmérőjű csőtartó , állítható magasságú, Ø 40–100 mm, Ø 1½–3½" csövekhez	845230
Vezetőgörgő készlet Ø 40–100 mm, Ø 1½–3½" csövek darabolására	845060



REMS Akku-ROS P 40

Akkumulátoros csővágó olló

Nagy teljesítményű, kézhez álló elektromos szerszám, csövek gyors és könnyed vágásához. Vékony falú csövekhez is. Csak 1,2 kg. Egykezes kezelés. Szereléshez, szétszereléshez, javításhoz ideális.

Műanyag csövek, többrétegű csövek $\varnothing \leq 40 \text{ mm}$
 $s \leq 6,7 \text{ mm}$ $\varnothing \leq 1\frac{5}{8}"$

REMS Akku-ROS P 40 – gyorsan, könnyűszerrel szab méretre csöveket. Nagy átütő erő, pl. többrétegű cső $\varnothing 20 \text{ mm}$ 4 másodperc alatt.

Általánosan alkalmazható

Speciálisan keményített, ékformájú penge, univerzálisan műanyag és többrétegű csövek szétvágására. Vastag falú PP, vagy PVC csövek átvágásához is ideális.

Kivitelezés

Szuper könnyű, szuper kicsi, szuper kézhez álló. Meghajtómotor NiMH-akkumulátorral csak 1,2 kg. Ezért mindenütt bevethető, szabad kézben, rendkívül szűk helyeken is. Az egykezes használathoz optimális súly-elosztás. Stabil, üvegszállakkal erősített, acélbetétes poliamid burkolat, ergonomiailag kialakított markolat. Derékszögű, élperemmentes vágat, a csőtámasznak és a két oldalon vezetett pengének köszönhetően. A vágási folyamat utáni automatikusan kikapcsol. Gyors-visszafutása, a penge gyors visszaállítása időt és fáradságot takarít meg. A hatékony munkához.

Ék alakú penge

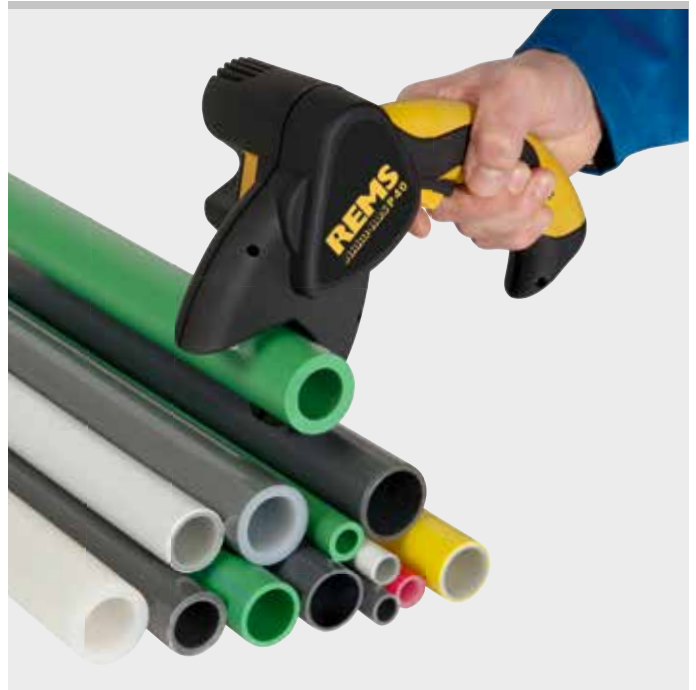
Cserélhető, speciálisan edzett, ék alakú penge, vastag falú PP, vagy PVC csövek átvágásához is. Sorjamentes leválasztás - nincs forgács, ami a csőben maradhatna.

Meghajtás

Nagy teljesítményű akku-motor 9,6 V, 70 W teljesítmény. Nagy átütő erő, pl. többrétegű cső $\varnothing 22 \text{ mm}$ 4 másodperc alatt. Robosztus, karbantartást nem igénylő meghajtás. Biztonsági billenő kapcsoló. Be-/Kikapcsoló.

Telep

Integrált Akku NiMH 9,6 V 1,0 Ah teljesítménnyel, a sok vágáshoz. Nagyteljesítményű és könnyű. Nagy energiasűrűség. Egészen 200 vágás az akku lemerüléséig. Akkumulátortöltő NiMH 100–240 V, 50–60 Hz, 6 W, gyors feltöltéshez. Impulzusos feltöltési technika, a memóriaeffektust csökkenti, az akkumulátor teljes kihasználására.



Szállítási terjedelem

REMS Akku-ROS P 40 Set. Akku-csővágó olló műanyag és többrétegű csövek $\varnothing \leq 40 \text{ mm}$, $\varnothing \leq 1\frac{5}{8}"$, $s \leq 6,7 \text{ mm}$, gyors és könnyed méretre szabásához. Elektromos meghajtás erős akkumulátoros motorral 9,6 V, 70 W, karbantartást nem igénylő hajtóművel, biztonsági billenő kapcsoló, Be-/Kikapcsoló. Akkumulátor: Li-Ion 9,6 V, 1,0 Ah, töltő Li-Ion/Ni-Cd -240 V, 50–60 Hz, 6 W. Ék alakú pengével. Dobozban.

	Cikk-sz.	
	291310	

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	
Penge REMS Akku-ROS P 40	291301	



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

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

REMS ROS P 26 – Gyors darabolás, egy vágással

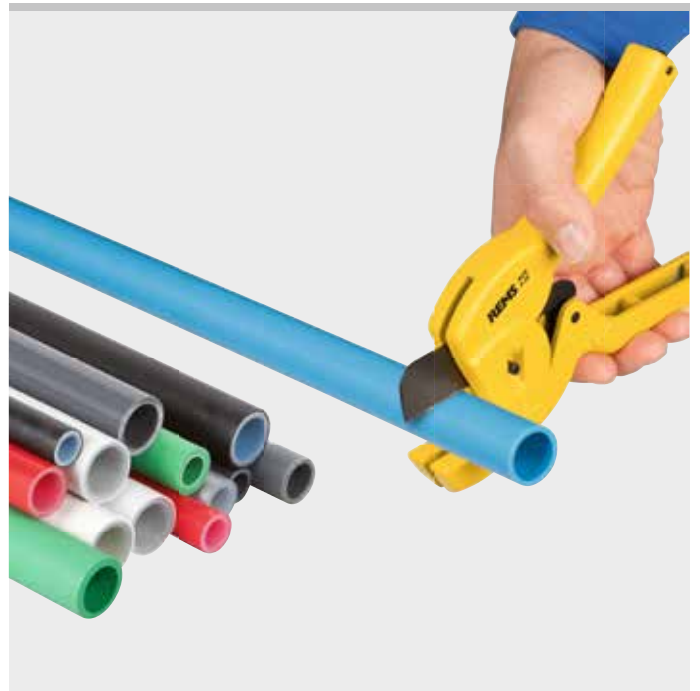
Stabil magnézium kivitel, különösen könnyű.

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.



Szállítási terjedelem

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

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

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Penge REMS ROS P 26	291241



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

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

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

Stabil alumínium-kivitel.

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

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

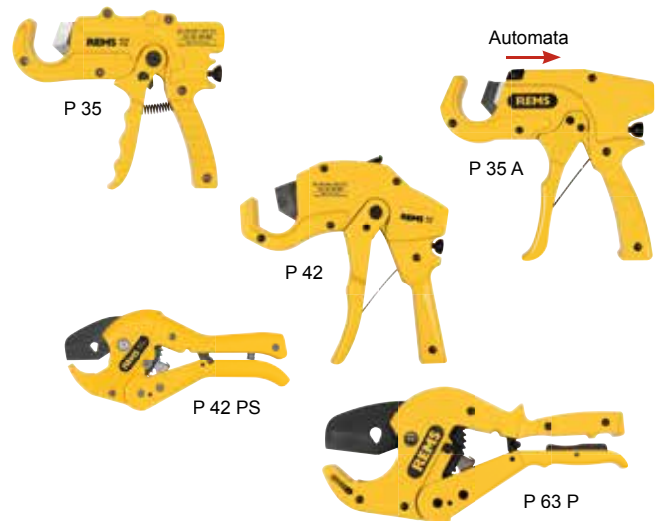
Merőleges, sorjamentes vágás a pontos csőtámasz és kétoldalt vezetett penge által.

Forgácsmentes leválasztás – nincs a csőben benne maradó forgács.

Szállítási terjedelem

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

Megnevezés	Cső $\varnothing \leq \text{mm/Coll}$	Cikk-sz.
P 35	35	
gyors visszafutással	1 $\frac{1}{8}$ "	291200
P 35 A	35	
gyors automatikus visszafutással	1 $\frac{1}{8}$ "	291220
P 42	42	
gyors visszafutással	1 $\frac{1}{8}$ "	291250
P 42 PS	42	
gyors visszafutással	1 $\frac{1}{8}$ "	291000
P 63 P	63	
gyors visszafutással	2"	291270



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

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

REMS ROS P 75 P

Robusztus acél kivitel kemény igénybevételre és hosszú élettartam, a végleges útközéig nagy energiát lehet rá kifejteni, ideális az erőfalú műanyag csövekre.

Durva, csúszásmentes fogantyúval, a jó fogás érdekében.

Speciálisan megedzett és speciális köszörülésű, cserélhető pengék.

Könnyű, gyors munka a két oldalon vezetett racsnis és a finomfogazású, speciálisan edzett racsnis áttétel következtében.

Merőleges, 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 $\varnothing \leq \text{mm/Coll}$	Cikk-sz.
P 75 P	75	
	2 $\frac{1}{2}$ "	291101

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 63 P	291271
Penge REMS ROS P 75	291111
Penge REMS ROS P 75 P	291112



REMS Cut 110 P

Csődaraboló- és csőélező készülék

Robusztus 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!

Robusztus 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.

Keményfém-ből, 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

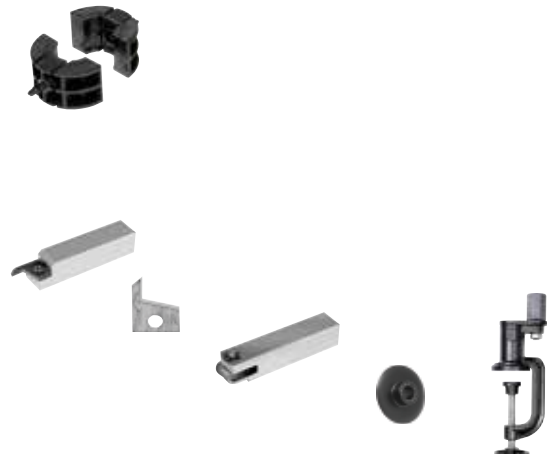
REMS Cut 110 P Set. Csődaraboló- és élező készülék ABS, PB, PE, PE-HD, PE-X, PP, PVC, PVDF, Ø 40–110 mm. Gyorsbefogó (Ø 110 mm) egyenként 2 db Ø 50 és 75 mm-es befogóbetéttel. Stabil bőröndben.

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



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		290432
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		290433
REMS Vágókerék Cu-INOX 3–120, s 4		113210
Tartó munkapadhoz		290440
Bőrönd		290437



REMS Cut 110 Cu-INOX

Csődaraboló-készülék

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

Szerszám a hegesztett rozsdamentes csövek/ esőelvezetők vörösrézből, titáncinkből, 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, ergonómiai 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 erőkimélő munkavégzéshez.

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



Szállítási terjedelem

REMS Cut 110 Cu-INOX Set. Szerszám a hegesztett rozsdamentes csövek/ esőelvezetők vörösrézből, titáncinkből, 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	290412
Készlet 60-80-100-110	290410
Készlet 76-87-100-110	290411



Tartozékok

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



REMS RAG

Csőélező készülékek

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

Műanyag csövek Ø 16–250 mm, Ø ¾–10"

Falvastagság ≤ PN 16

REMS RAG – Élészés 15°-ban.

Kereskedelemben kapható műanyagcsövek élézés 15°-ban.

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

Igen könnyű és gyors élézés a különösen előnyös vágógeometria következtében.

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

Cserélhető élézőpengék.



Német minőségi termék

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

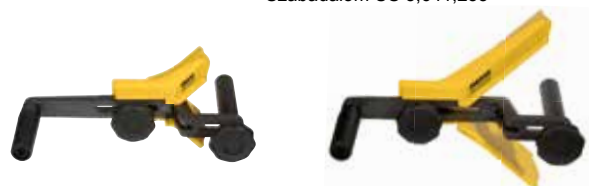
Szállítási terjedelem

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

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

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.

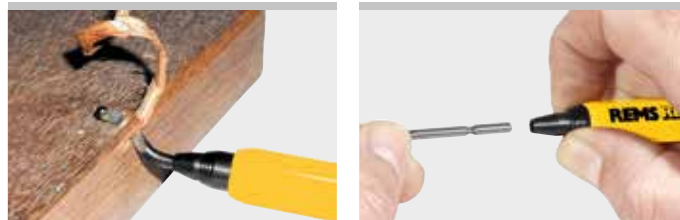
Robusztus fém-kivitel erős igénybevételre.

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.
	113910

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.
	113900



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.	
	113825	

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"



Német minőségi termék

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 (lásd 91. oldal) és más fúró csavarhúzóhoz (fordulatszám ≤ 300 min⁻¹), mint tartozék.



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.	
	113810	



Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	
Hordozó a REMS REG 10–42-hez	113815	
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.	
	113830	

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 (lásd 91. oldal) és egyéb fúró csavarhúzóval bit tartóval 1/4" (sebesség \leq 300 min⁻¹), REMS Cento csődarabolóval (lásd 76. oldal) és REMS Turbo Cu-INOX körfűrészsel (lásd 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.	
	113835	

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



REMS Catch W

Vízpumpafogók

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

ISO 8976 szerint átmenő csappal.

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

REMS Catch W – A profik vízpumpafogója!

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

Robosztus króm-vanádium acélból készült kivitel. Süllyesztékben kovácsolt, tiszta acél. Nemesített, porban rétegezett. Edzett, nagy kopásslárdáságú 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- $\varnothing \leq$ Coll	Cikk-sz.
W 175	1"	116050
W 240	1 1/4"	116055
W 300	1 1/2"	116060



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

Bohren in Stahl, Stein	$\varnothing \leq 10 \text{ mm}$
Fúrás az acélba, kőbe	$\varnothing \leq 28 \text{ mm}$
Fúrás a csempe fúróval, pl. kerámiába, porcelánba, gránitba, márványba	$\varnothing \leq 14 \text{ mm}$
Csavarozás/csavar lazítás	$\varnothing \leq 7 \text{ mm}$

REMS Helix VE – csavarozás, fúrás és sorjázás

Felépítés

Szuperkönnyű, szuperkicsi, szuper kézre álló. A meghajtógép az akkumulátorral csak 1,3 kg. Ezért mindenhol bevethető, 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. Táp Li-Ion 230 hálózati üzemieltetés az Li-Ion 14,4 V akkumulátor helyett tartozékként.

Szállítási terjedelem

REMS Helix VE Li-Ion Set. Akkumulátoros fúró csavarhúzó Vario-elektronikával (VE) fúráshoz acélba, téglába $\leq 10 \text{ mm}$, $\varnothing \leq 28 \text{ mm}$ fába és egyéb anyagokba, valamint csavarozás/csavar meglazítása $\varnothing \leq 7 \text{ mm}$. 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.	
190010	

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS REG 10–42. Külső belső csőorjázó $\varnothing 10–42 \text{ mm}$, $\varnothing \frac{1}{2}–1\frac{1}{8}$ " csővekre, lásd a 86. oldalon	
REMS REG 10–54 E. Külső belső csőorjázó $\varnothing 10–54 \text{ mm}$, $\varnothing \frac{1}{2}–2\frac{1}{8}$ ", csővekre, lásd a 87. oldalon	
REMS Csempefúró $\varnothing 5–14 \text{ mm}$, csővekre, lásd a 236. oldalon	
REMS Helix VE Li-Ion meghajtó motor , akku nélkül	190000
Akku Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah	571545
Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah	571555
Gyorstöltő készülék Li-Ion/Ni-Cd 230 V , 50–60 Hz, 65 W	571560
Feszültségellátás Li-Ion 230 V feszültség-tápegységhez, 14,4 V Li-Ion-akku helyett	571565
Hordtáska	190053
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.	190051
REMS Akku-LED-Lámpa lásd a 95. oldal	175200



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 hajlítógésszel $\varnothing 10-26 \text{ mm}$, $\varnothing \frac{3}{8}-\frac{3}{4}''$ 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).



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.
	120270

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



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.
	120250

Stabil, jól hordozható, összecsukható 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 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 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. Összecsukható állvány bilincszárral. A DIN 68 705 szabvány szerinti munkalap. Kartondobozban.

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

Állítható magasságú anyagalátét golyóvezetéssel, forgó és álló csőhöz, ill. rúdanyaghoz. A kereskedelemben és az iparban. 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, csőhormonyláshoz, és hegesztéshez vagy forrasztáshoz.

Robusztus, építési helyszínek megfelelő konstrukció. Szállításkor 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	120120	
REMS Herkules Y	szorítókészülék munkapadhoz	120130	



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 vagy hálózati működéshez 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 tatózóék. Memóriaefektus mentes a maximális teljesítményért.



Szállítási terjedelem

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

	Cikk-sz.
	175200

Tartozékok

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





**Próba
Tisztítás
Fertőtlenítés
Konzerválás
Öblítés
Töltés**

	Kézi nyomáspróbapumpa	98
	Elektromos nyomáspróbapumpa	99
	Kompresszoros elektronikus mosó- és nyomásellenőrző egység	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 tömítettségi 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.
	115000



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.
	115001



Tartozékok

Megnevezés	Nyomás $p \leq \text{MPa}/\text{bar}/\text{psi}$	Cikk-sz.
Csatlakozó közdarab manométerrel és elzáró	6/60/870	115110
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, szivósűrővel. Visszaáramlás-gátló az elszívótömlőben megakadályozza az üresmenetet, így a szivócső a munkafolyamaton kívül nem szív, ezzel is csökkenti a szivás 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 vizsgálati állomás részére történő alkalmazáshoz. Finomskalázású 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.
	115500

Tartozékok

Megnevezés	Nyomás $p \leq \text{MPa}/\text{bar}/\text{psi}$	Cikk-sz.
Csatlakozó közdarab manométerrel és elzár	6/60/870	115110
Finomskalázású 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 (**bejelentett EP szabadalom**).

Kiépítési mód

Nagy teljesítményű, kompakt elektronikus mosó- és nyomásellenőrző egység olajmentes kompresszorral. A kézzel állítható, 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 gumirozott kerékekkel az egyszerű szállításért és 2 gumirozott állítható lábval 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 dugattyúloketes kompresszor forgattyús hajtással, karbantartásmentes, 230 V-os / 1500 W-os kondenzátoros motorral. Manométer a sűrített levegős tartályban lévő légnyomás kijelzésére. Vészleállító gomb.

Tömlő

Áttárszó szívó-/nyomócső szövetes betéttel 1,5 m hosszú, tömlővel csavarozható zárókupakkal 1", öblítéshez, fertőtlenítéshez, tisztításhoz, konzerváláshoz és nyomáspróbákhoz vízzel. Tömlő a sűrített levegőre 8 mm, 1,5 m hosszú, gyorscsatlakozóval DN 5, a nyomáspróbákhoz sűrített levegővel. Nagynyomású cső ½", szövetes betéttel 11,5 m hosszú, tömlővel csavarozható zárókupakkal 1", öblítéshez, fertőtlenítéshez, tisztításhoz és nyomáspróbákhoz vízzel. Csatlakozótömlő kompresszorhoz/ vízcsatlakozáshoz 1", a vízmaradványok kifűvésére a REMS Multi-Push szívó-/nyomástömlő a munkavégzés befejezése után.

Bejelentett EP szabadalom



Bemeneti és vezérlőegység

Egyszerű kezelés. Több mint 10 öblítő- és ellenőrzőprogram menün 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, 1 l palack adagolás REMS Peroxi fertőtlenítéséhez, kb. 100l -nyi hatóanyag és 20 ml-es piros üveg festék REMS Color színezőanyag, hatóanyaghoz (lásd a 103. oldalon).

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 (lásd a 103. oldalon).

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 gázszerelelőknek – 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 gázszerelelőknek – 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 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-ellenőrzésének más csőrendszerek és tartályok.

Sűrített levegős szivattyú

Sűrített levegős szivattyúként bármely típusú tartály szabályzott feltöltésére $\leq 0,8 \text{ MPa}/8 \text{ bar}/116 \text{ psi}$ nyomású sűrített levegővel, automatikus kikapcsolással az előzetesen beállított légnyomás elérésekor, pl. kiegyenlítőtartályok vagy gumiabroncsok felpumpálása.

Sűrített levegős szerszámok üzemeltetése

Sűrített levegős szerszámok csatlakoztatására $\leq 230 \text{ NI/perc}$ levegőigény esetén, állítható, a használt sűrített levegős szerszám levegőigényéhez hozzáigazítható. Manométer a sűrített levegős tartályból szállított levegő nyomásának ellenőrzésére. Tömítő a sűrített levegőre, csorscsatlakozóval 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. 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). Személyvédelmi kapcsoló (PRCD). Mobilis acél csőváz. A REMS Multi-Push zárókupakokkal a víz ki és bemenetéhez. 2 db szívó- / nyomó tömlő 1", szövet betéttel, 1,5 m hosszú, csavaros csatlakozás 1", zárókupakok be- és kimenetekre. 1 db sűrített levegő tömlő 8 mm, 1,5 m hosszú, gyorscsatlakozóval DN 5 és csavaros csatlakozással 1/2", nyomáspróba-hoz sűrített levegővel. Az összekötő tömlő kompresszor / vízcsatlakozó, 0,6 m hosszú, gyorscsatlakozóval DN 7,2 és csavaros csatlakozás 1", egy közcsavarral 1" a maradék vizet kifújásához a REMS Multi-Push és szívó- / nyomótömlő munka után. Fertőtlenítő egységben nélkül tisztító- és védelmi egységek. Kartondobozban.

	Cikk-sz.	
	115610	

Más hálózati feszültség megkeresésre.



Szállítási terjedelem

REMS Multi-Push SLW Set. Mint REMS Multi-Push SL Set, cikkszám 115610, hidropneumatikus vízszivattyúval, 1 db nagynyomású csővel 1/2", 1,5 m hosszú, csavarmenettel 1/2" kapcsolódással, a ki és bementetke zárókupatokkal, nyomáspróba-hoz csővezetékekhez és tartályokhoz. Kartondobozban.

	Cikk-sz.	
	115611	

Más hálózati feszültség megkeresésre.



Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	
Finomszűrő 90 µm-es finomszűrő betéttel, cserélhető, nagy méretű szennyfogó tartállyal	115609	
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.	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.	047069	
Tömlő a sűrített levegőhöz DN 7,2 gyorskapcsolóval a pneumatikus szerszámhoz DN 7,2	115621	
Tömlő a sűrített levegőhöz 8 mm, 7 m hosszú, gyorskapcsolóval DN 5 csavaros menettel 1/2", nyomáspróba-hoz, sűrített levegővel	115667	
Nagynyomású tömlő 1/2", 7 m hosszú, csavaros menettel 1/2", zárókupakok a ki és bementeteken, nyomáspróba-hoz a csőrendszerekhez és a víztartályokhoz.	115661	
Szívó-/nyomócső 1", szövetbetéttel, 1,5 m hosszú, csavaros menettel 1", zárókupakkal az öblítéshez, fertőtlenítéshez, tisztításhoz, és a nyomáspróba-hoz vízzel.	115633	
Kétoldalas betét 1", csatlakozással 2 szívó-/nyomó cső	045159	



REMS Multi-Push

Kompresszoros elektronikus mosó-
és nyomásellenőrző egység

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	115604
Papír tekercs , 5db-csomagolás a nyomdába	090015
REMS V-Jet TW , fertőtlenítő egység a vízvezeték-rendszerekhez, a fertőtlenítéshez szükséges folyadék adagolásához	115602
REMS Peroxi Color , 1 l palack adagolás REMS Peroxi fertőtlenítéshez, kb. 100l -nyi hatóanyag és 20 ml -es piros üveg festék REMS Color színezőanyag, hatóanyaghoz	115605
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.	115612
REMS CleanH 1 l üveg tisztító a fűtésrendszerek cca. 100 l -nyi űrtartalmú térfogatú csővezeték-hez.	115607
REMS NoCor 1 l üveg korrózióvédelemre, tartósítására fűtési rendszerekhez, 100 l -nyi űrtartalmú térfogatú csővezetékhez	115608



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	Cikk-sz.
	500 ml-es szórófejes flakon	140119



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 7–8

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 7–8

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 egyenetlen 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 ¾" 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 kémléző ablakkal, az esetleges maradék 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 darab flexibilis, átlátszó PVC-szövet-tömlő ½" T60, nyomó és visszafolyó vezetékként, darabonként 3 m hosszú, csavaros csatlakozóval ¾", hőálló ≤ 60°C.

REMS Solar-Push I 80

Szárazon 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 darab flexibilis, EPDM-szövet-tömlő ½" T100, (szintetikus kaucsuk) nyomó és visszafolyó vezetékként, darabonként 3 m hosszú, csavaros csatlakozóval ¾", különösen hőálló ≤ 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 ¾" csatlakozóval, finom szűrőszákkal 70 mikron, finom szűrő elem 90 mikron, mosható, nagy szennyeződés gyűjtő tartály a szennyeződések felfogásához, visszavezető cső a padló- és falűtéses rendszerek átöblítéséhez, a lerakódások eltávolításához. Az áramlási irányt váltó szelep EPDM tömlővel ½" T100 a padló- és falűtéses rendszerek átöblítéséhez, a lerakódások eltávolításához a nyomás irányt váltó áramlás segítségével. A visszaváltó ventil segítségével a töltő médiumot nagyobb mennyiségben át lehet nyomni a másik edénybe.



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. Örvényszivattyúval, 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.	
	115312	

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.	
	115311	

Más hálózati feszültség megkeresésre.



Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
PVC-szövet-tömlő $\frac{1}{2}$" T60 , nyomó és visszafolyó vezetékneként, darabonként 3 m hosszú, csavaros csatlakozóval $\frac{3}{4}$ ", hőálló $\leq 60^\circ\text{C}$.	115314
EPDM-szövet-tömlő $\frac{1}{2}$" T100 , nyomó és visszafolyó vezetékneként, darabonként 3 m hosszú, csavaros csatlakozóval $\frac{3}{4}$ ", különösen hőálló $\leq 100^\circ\text{C}$.	115315
EPDM-szövet-tömlő $\frac{1}{2}$" T165 , nyomó és visszafolyó vezetékneként, darabonként 3 m hosszú, csavaros csatlakozóval $\frac{3}{4}$ ", különösen hőálló $\leq 165^\circ\text{C}$.	115319
Lezáró szelep $\frac{3}{4}$" nyomó és visszafolyó vezetékek lezárásához, pl. szállításkor	115324
30-l-es műanyag tartály UV-stabil PE-ből.	115375
Dekompressziós szelep Solar-Push K 60-hoz	115217
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	115221
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.	115323
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.	115326
Áramlási irányt váltó ventil segítségével a töltő médiumot nagyobb mennyiségben át lehet nyomatni a másik edénybe.	115325





45

90

Hajítás

	Hidraulikus csőhajlító	108
	Egykezes csőhajlító	110
	Elektromos csőhajlító	111
	Akkumulátoros csőhajlító	114
	Kézi csőhajlító	116

Robusztus hidraulikus csőhajlító precíziós hajlítás 90°-ig. A kereskedelembe és az iparba. Építkezésekre és a gyárakba.

Acél csövek EN 10255 (DIN 2440)	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 szanitár és fűtésteknikához úgy mint a gépiparhoz ill építkezésekre. Kivételesen megfelelő az acél csövekhez EN 10255 (DIN 2440) 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

Robusztus, kompakt csőhajlító, karbantartást nem igényelő hidraulikus rendszerrel. 2 csúszógörgő tartó, 2 csúszó henger zárt tökéletes hajlatot hoz létre a merevség és pontosság érdekében. Kibillentős felső tartó 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 csúszatható lemezzel, az elvárásnak megfelelő hajlatok és kerülő hajlatokhoz akár többszörös, többszintű hajlításhoz is. Mindehol azonnal használható. Nem szükséges semilyen 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. 109. 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

Hidraulikus meghajtó egység, hidraulikus hengerrel, magas minőségű hengerelt hidraulikus csövel. A túlterhelés elleni védelem a biztonságos munkavégzés érdekében. Ergonomikusan tervezett nyomókar, az nyomóerő megtakarításáért, hidraulikus kézi pumpával.



Német minőségi termék





Szállítási terjedelem

REMS Python Set. Hidraulikus csőhajlító precíziós hajlítás 90°-ig. Acélcsövek EN 10255 Ø 3/8–2", kompozit csövek Ø 32–75 mm. A hajlítógép meghajtása a hajtógörgő tartóval, a csúsztató hengerek felső tartója a csúsztató görgők oldalirányba csúsztatható lemezzel, 2 csúsztató henger, hajlítószegmensen St. ill. V. Stabil szállítóládában.

Megnevezés	Cikk-sz.
Set St 3/8 - 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/4"	590020
Set St 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/4 - 1 1/2 - 2"	590021
Set V 40 - 50 - 63 mm	590022

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Meghajlítóegység praktikus fogantyúval	590000
Csúsztatópofa, Ø 75 mm, 2 db-os készlet	590111
3- lábú állvány	590150
Szállítóláda praktikus fogantyúval	590160
Szögmérő a pontos hajlításért.	590153

Hajlítószegmens Ø mm/Coll csövekhez	Hajlítási sugár ¹⁾ mm	Hajlítási sugár ²⁾ mm	Alkalmas:					Cikk-sz.
			St 10255	>				
St 3/8"	50		•					590051
St 1/2"	65		•					590052
St 3/4"	85		•					590053
St 1"	100		•					590054
St 1 1/4"	150		•					590055
St 1 1/2"	170		•					590056
St 2"	220		•					590057
V 32 mm	112	128		•				590061
V 40 mm	140	160		•				590058
V 50 mm	175	200		•				590059
V 63 mm	220	252		•				590060
V 75 mm	260	298		• ³⁾				590062

St 10255: acélcsövek (menetes csövek) EN 10255 (DIN 2440)
V: A présfitting rendszerek rétegelt csövei

¹⁾ Hajlítási sugár belső ív (EN 10255)

²⁾ Hajlítási sugár mm semleges ív, tengely (DVGW VP 632)

³⁾ 2 db Ø 75 mm-es csúsztatópofa (rendelési szám 590111) szükséges



Praktikus egykezes csőhajlító, csövek méretpontos 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
Présfitting-rendszerek hüvelyezett C-acél csövei	Ø 12–18 mm
Lágy, precíziós acélcsövek	Ø 10–18 mm s ≤ 1 mm
Többretegű csövek	Ø 14–32 mm

REMS Swing – A csöveket ott hajlítjuk, ahol fektetésük történik. Univerzálisan használható számos csőtípushoz. Gyors munkavégzés, gyors előtolás és visszafutás által. Bevált, megbízható fogaslécés előtolás. Ideális bevonatos csövekhez is.

Univerzális alkalmazás

Az egészségügyi-, fűtő-, klíma-, hőtechnikai és a hidraulika területén. Vékonyfalú vörösréz EN 1057 szerinti fűtőtechnikai csövekhez és lapos fűtőcsövekhez is, és a présfitting-rendszerek csöveihez.

Költséghatár

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. Kézre álló, és könnyű, csupán 1,3 kg. Mindenütt használható, kézi vezetésű, szűk helyeken is alkalmazható. Egyszerű, gyors munkavégzés, pl. Ø 22 mm ív csupán 9 mp. A szabadalmaztatott, gyors előtolás és visszafutás időt és fáradtságot takarít meg. Megjelölt hajlítószegmensek a méretpontos hajlításához. Átívelések, szint-ívek, irányváltó ívek lehetségesek. A hajlítószegmensek könnyen és gyorsan cserélhetők.

Hajlítószegmensek és csúszó-ellendarabok

Nagyszilárdságú, nagy csúszóképességű, üvegszál-erősítésű poliamidból. A hajlítószegmenseket lásd a jobboldali táblázatban.

Meghajtás

Csak 1 stabil hajlító-hajtómű van a bevált, megbízható fogaslécés előtolással, a teljes munkavégzési tartományhoz Ø 32 mm-ig. 1 Univerzális csúszó-ellendarab tartó, forgatható, a hajlítandó csőméretnek megfelelően, csúszó ellendarabokkal Ø 26 mm, 3/8"-ig. 1 csúszó ellendarab tartó, Ø 32 mm csúszó ellendarabokkal. Készülék az Ø 22 mm, 1/2" irányváltó ívekhez.

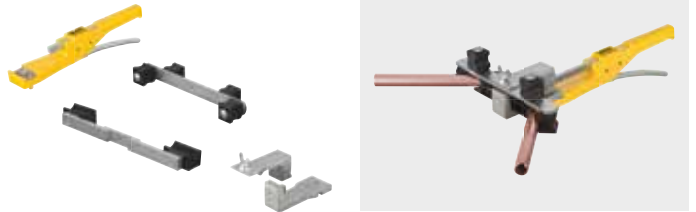
Szállítási terjedelelem

REMS Swing Set. Egykezes Ø 10–32 mm, Ø 3/8–7/8", 90°-ig csőhajlító. Lágy, Ø 10–22 mm, Ø 3/8–7/8", s ≤ 1 mm, vörösréz-csővek, lágy bevonatos Ø 10–18 mm, Ø 3/8–5/8", s ≤ 1 mm vörösréz-csővek, a présfitting rendszerek Ø 12–18 mm, hüvelyezett C-acél-csővei, lágy precíziós Ø 10–18 mm, s ≤ 1 mm, acélcsövek Ø 14–32 mm. Ø 26 mm-ig hajlító hajtóművel, hajlítószegmensekkel, univerzális csúszó ellendarab-tartókkal, csúszó ellendarabokkal, stabil acéllemez dobozban/bőröndben. Ø 32 mm-ig hajlító hajtóművel, hajlítószegmensekkel, 2 db univerzális csúszó ellendarab-tartóval, csúszó ellendarabokkal, stabil nyűanyag dobozban.

Megnevezés mm	Coll	Cikk-sz.
Set 12-15-18-22	1/2-5/8-3/4-7/8"	153025
Set 10-12-15-18-22	3/8-1/2-5/8-3/4-7/8"	153021
Set 12-14-16-18-22	1/2-3/4-7/8"	153020
Set 14-16-20-25/26		153026
Set 14-16-18-20-25/26		153022
Set 16-20-25/26-32		153029
Set Allround 22		
10-12-14-15-16-17-18-20-22	3/8-1/2-5/8-3/4-7/8"	153027
Set 16-18-20-25/26-32		153023
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"	153028



Német minőségi termék



Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Hajlítóberendezés	153100
Univerzális vezetődíom-tartó, vezetődíomokkal Ø 10–26 mm, 3/8–7/8" csövekhez	153125
Vezetődíom-tartó, 32 vezetődíommal Ø 32 mm méretű csövekhez	153115
Készülék a fektetett csöveken lévő irányváltó ívekhez	153140
Acéllemez betét	153265
Koffer betét	153270

Hajlítószegmens Ø mm/Coll csövekhez	Hajlítási sugár ¹⁾ mm	Alkalmaz:					Cikk-sz.
		Cu	Cu-U	St-U	St	V	
10, 3/8	30	•					153155
12, 10 U, 1/2	36	•	•				153160
14, 12 U	50	•		•	•	•	153170
15, 12 U, 3/8	55	•	•		•		153175
16, 14 U	55	•	•		•	•	153180
17, 15 U	60			•		•	153185
18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4	72	•	•		•		153190
20, 18 U	79	•	•	•		•	153195
22, 18 U, 3/8	86	•	•				153200
25, 26	88					•	153205
32	128					•	153210

¹⁾Hajlítási sugár mm semleges ív, tengely (DVGW GW 392).

Cu: lágy vörösréz csövek, vékonyfalúak is
St-U: bevonatos szénacél csövek a présfitting rendszerekhez EN 10305-3 (DIN 2394)

St: lágy precíziós acélcsövek EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3 (DIN 2391-2394)

U: bevonatos

V: présfitting-rendszerek többretegű csövei



Univerzális, kompakt, elektromos szerszám hajlításához 90°-ig. Satu nélkül mindenütt használható. A kereskedelembe és az iparba. Építkezésekre és a gyárakba.

Acélcsővek EN 10255 (DIN 2440)	Ø ¼–1¼"
Kemény, félkemény lágy vörösréz csövek	Ø 10–42 mm
Vékonyfalú vörösrézcsövek	Ø 10–35 mm
A présfitting rendszerek csöveihez a következő anyagokból: rozsdamentes acél	Ø 12–42 mm
szénacél (bevonatos)	Ø 12–35 (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-, hűtéstechika és a hidraulika területén. Kívülről alkalmazható EN 10255 (DIN 2440) acélcsővekhez, 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 (117 oldal) hajlítószegmensek és vezetődíszek illeszkednek a négyzetes menesztős 10–40 REMS Curvo 50 meghajtó géphez, támaszték 10–40. Ezért a raktáron tartás egyszerű és előnyös költségű. Felcserélés nem lehetséges.

Költséglelőny

A csőhajlító néhány év után megtérül a fittingek megtakarítása által. Nincsenek fitting-költségek, tárolási költségek, beszerzési költségek. Megtakarítjuk a forrasztási helyeket, a préselt kötések és a munkaidőt. A biztonság is megnövekszik a csökötések 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 1¼" acélcső, csak 37 s. Gyors- és lassú fokozat a méretpontos hajlításhoz. Kettős ívek, szint-ívek hajlítása lehetséges.

Hajlítószegmensek és ellendarabok

A hajlítószegmensek és a görgőhengerek 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. REMS Curvo 50 (Ø 35 R 100, Ø 42 R 140, Ø 50 R 135, Ø 1" R 100, Ø 1¼" 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.

Szállítási terjedelem

REMS Curvo 50 Basic-Pack. Elektromos csőhajlító. Ø 10–50 mm, 90°-ig, EN 10255 Ø ¼–1¼", szerinti acélcsővek, kemény, félkemény, lágy Ø 10–42 mm vörösréz csövek, Ø 10–35 mm vékonyfalú, vörösréz-csővek; présfitting rendszerek Ø 12–42 mm rozsdamentes acél, Ø 12–35 mm szénacél, és Ø 12–28 mm bevonatos szénacél csöveihez, Ø 14–50 mm többretegű csövek, többek között hajtógép karbantartást nem igénylő hajtóművel, biztonsági csúszó tengelykapcsolóval, 230 V, 50–60 Hz, 1000 W univerzális motorral, fokozatmentes elektronikus biztonsági érintőkapcsolóval. Jobbra- és balra futás. Négyzetes 35–50 menesztővel, 35–50 alátéttel, dugós csappal. Stabil hordozható dobozban.

	Cikk-sz.
	580110

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Hajlítószegmenseket és ellendarabokat lásd a 117 oldalon.	
REMS Curvo 50 meghajtó motor	580100
Négyzetes 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 hajlítószegmensekhez és vezetődíszekhez, lásd 117 oldalt.	582110
Négyzetes menesztő 10–40, Támasz 10–40, REMS Curvo, REMS Akku-Curvo, REMS Sinus hajlítószegmensek, és ellendarabok részére, lásd 117 oldalt.	582120
Dugós csap	582036
REMS Hajlítópray, 400 ml	140120
Hordozható dobozban praktikus fogantyúkkal	590160
Stabil acéllemez doboz betéttel, 1-1 R100 és R135/R140 hajlítószegmens, és ellendarab részére, 90°.	586012



Német minőségi termék



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 mm \varnothing $\frac{3}{8}$ – $1\frac{3}{8}$ "

Lágy, bevonatos vörösréz csövek Vékonyfalúak is \varnothing 10–18 mm

A présfitting rendszerek csöveihez a következő anyagokból:
rozsdamentes acél \varnothing 12–28 mm
szénacél, bevonatos is \varnothing 12–28 mm

Lágy precíziós acélcsövek \varnothing 10–28 mm

Acélcsövek EN 10255 (DIN 2440) \varnothing $\frac{1}{4}$ – $\frac{3}{4}$ "

Elektromos installáció csövei EN 50086 \varnothing 16–32 mm

Többretegű csövek \varnothing 14–40 mm

REMS Curvo – Csövek ráncmentes hajlítása!

Univerzális, sokféle csőtípushoz.

Beállítási munkák nélkül azonnal használható.

Gyors-, és lassú fokozat a méret pontos hajlítás érdekében. Hajlítószegmensek és ellendarabok gyors cseréje.

Univerzális használat

Az egészségügyi-, fűtő-, klíma-, hűtéstechnika és a hidraulika területén. Kifejezetten 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 hajlítószegmenseihez és ellendarabjaihoz csak egy fajta hajlítószegmens 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 kötések 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, mindössze 8 kg. Mindenütt azonnal használható. Nincsenek beállítási munkák. Egyszerű, gond nélküli munkavégzés, pl. 90°-os ívek \varnothing 22 mm csak 6 s. Gyors- és lassú fokozat a méret pontos hajlításához. Felső ívek, kettős ívek, szint-ívek hajlítása lehetséges. Tartozékként állítható magasságú géptartó.

Hajlítószegmensek és ellendarabok

Alaktartó és nyomástartó, nagyszilárdságú, nagy csúszóképességű üvegszállal erősített poliamidból. A hajlítószegmensek és a görgöhengerek optimális összehangolása garantálja a munkadarab ránc és törésmentes meghajlítását. 0–180°-os szögbeosztás minden hajlítószegmensen és jelölés minden ellendarabon a méret pontos halításához. A hajlítószegmensek és az ellendarabok gyors cseréje. Hajlítószegmensek és ellendarabok különböző csőméretekhez. Nyersanyagokat és hajlítási rádiuszokat, lásd a 117 oldalon.

Meghajtás

Robusztus, karbantartást nem igénylő hajtómű. Torlódásbiztosítás mindkét forgásirányban a biztonsági csúszó tengelykapcsolóval. Bevált, nagy teljesítményű 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 >>>





Basic-Pack

Szállítási terjedelem

REMS Curvo Set. Elektromos csőhajlító Ø 10–40 mm, Ø ¼–1 ¾", 180°-ig. Kemény, félkemény, lágy vörösréz csövek, vékonyfalúak is, Ø 10–35 mm, Ø ¾–1 ¼", lágy bevonatos vörösréz csövek, vékonyfalúak is, Ø 10–18 mm, présfitting rendszerek Ø12–28 mm rozsdamentes acél, Ø 12–28 mm szénacél, és bevonatos szénacél csöveihez is, Ø 10–28 mm lágy precíziós acélcsövek, Ø ¼–¾", acélcsövek a EN 10255 szerint, EN 50086 Ø 16–32 mm elektromos installáló csövek, Ø 14–40 mm többretegű csövek, 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. Hajlítószegelemek és ellendarabok. Stabil acéllemez dobozban.

Megnevezés	Cikk-sz.
Set 15-18-22	580026
Set 15-18-22-28 ¹⁾	580027
Set 15-18-22-28 ²⁾	580035
Set 12-15-18-22	580020
Set 12-15-18-22-28 ¹⁾	580033
Set 15-22-28 ¹⁾	580022
Set 17-20-24	580023
Set 12-14-16-18-22	580021
Set 12-14-16-18-22-28 ¹⁾	580031
Set 14-16-18-22-28 ¹⁾	580028
Set ¾-½-¾-¾-¾-¾"	580024
Set 16-20-26-32	580025
Set 16-20-25-32	580034
Set 20-25-32	580029
Set 32-40	580030
Basic-Pack (hajlítószegelemek és ellendarabok nélkül)	580010

A REMS Curvo Set szállítása hajlítószegelemekkel és ellendarabokkal a mindenkor kisebb rádiusszal történik. (Kivéve cikkszám 580029 és 580030), lásd a 117 oldalon.

¹⁾ hajlítószegelem és ellendarab 28, ¾, R102, cikkszám 581070, lásd a 117 oldalon.

²⁾ hajlítószegelem és ellendarab 28, ¾, R114, cikkszám 581310, lásd a 117 oldalon.



Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Hajlítószegelem és ellendarab lásd 117 oldal.	
REMS Curvo Meghajtógép	580000
Dugós csap	582036
REMS Hajlítóspray , 400 ml	140120
Acéllemez doboz	586000
Géptartó 3B , állítható magasságú, 3-lábon	586100
Géptartó WB , állítható magasságú, munkapadra történő rögzítéshez	586150



3B



WB

Univerzális, kompakt elektromos szerszám csövek hideg húzó-hajlításához 180°-ig. Satu nélkül, mindenütt használható. A kereskedelemben és az iparban. 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
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 (DIN 2440)	Ø 1/4–1/2"
Elektromos installáció csövei EN 50086	Ø 16–25 mm
Többretegű csövek	Ø 14–32 mm

REMS Akku-Curvo Li-Ion – Csövek ráncmentes hajlítása. Univerzális, sokféle csőtípushoz. Beállítás nélkül azonnal bevethető. Gyors-, és lassú fokozat azonnali leállással a méretpontos hajlítás érdekében. Hajlítószegmensek 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 fűtés-csővekhez.

Rendszerelőny

A REMS Akku-Curvo, REMS Curvo, REMS Curvo 50 és a REMS Sinus hajlítószegmenseihez és ellendarbjaihoz csak egy fajta hajlítószegmens 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 megnövekedett 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.

Hajlítószegmensek és ellendarabok

Alaktartó és nyomástartó, nagyszilárdságú, nagy csúszóképességű üvegszállal erősített poliamidból. A hajlítószegmensek és a görgöhengerek optimális összehangolása garantálja a munkadarab ránc és törésmentes meghajlítását. 0–180°-os szögbeosztás minden hajlítószegmensen és jelölés minden ellendarabon a méretpontos halításához. A hajlítószegmensek és az ellendarabok gyors cseréje. Hajlítószegmensek és ellendarabok különböző csőméretekhez. Nyersanyagokat és hajlítási rádiuszokat, lásd a 117 oldalon.

Meghajtás

Robosztus, 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

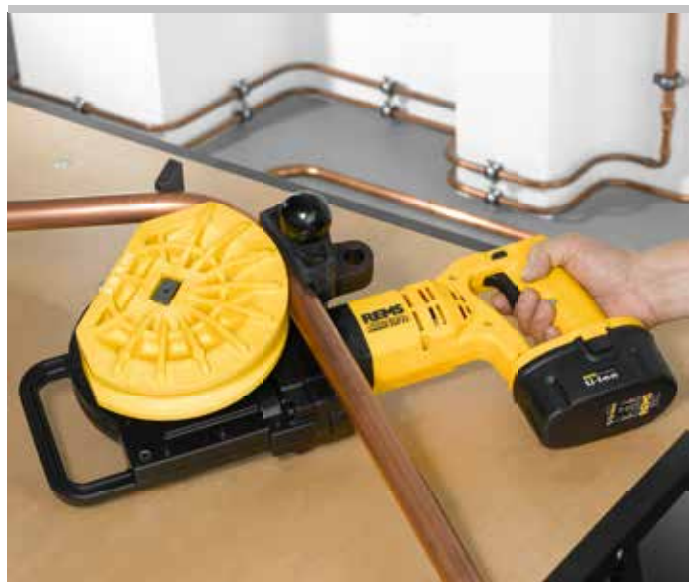
Nagykapacitású Akku Li-Ion 18 V, 3,0 Ah teljesítménnyel, a hosszú teljesítményért. Nagy teljesítményű és könnyű. A mélykiütés és a túltöltés ellen beszerelt ellenőrző rendszerrel. A hőmérséklet megfigyelése és ellenőrzése a töltés ideje alatt. A működési hőmérséklet tartomány –10-től +60 °C-ig. Memóriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért. Gyorsöltő 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





Basic-Pack

Szállítási terjedelem

REMS Akku-Curvo Li-Ion Set. Akkumulátoros csőhajlító Ø 10–32 mm, Ø ¼–1½", 180°-ig. Kemény, félkemény, lágy vörösréz csövekhez, vékonyfalúakhoz is, Ø 10–28 mm, Ø ¾–1¼", lágy bevonatos vörösréz csövekhez, vékonyfalúakhoz is, Ø 10–18 mm, présfitting rendszerek Ø 12–28 mm rozsdamentes acélcsoveihez, présfitting rendszerek Ø 12–28 mm bevonatos C-acélcsoveihez, Ø 10–28 mm lágy precíziós acélcsovekhez, Ø ¼–½" acélcsovekhez a EN 10255 szerint, EN 50086 Ø 16–25 mm elektromos installáló csövekhez, Ø 14–32 mm összekötő csövekhez, többek között hajtógép ásfogantyúval, 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
Set 15-18-22-28¹⁾	580077
Set 15-18-22-28²⁾	580073
Set 12-15-18-22	580070
Set 12-15-18-22-28¹⁾	580083
Set 15-22-28¹⁾	580072
Set 12-14-16-18-22	580071
Set 12-14-16-18-22-28¹⁾	580081
Set 14-16-18-22-28¹⁾	580078
Set ¾-½-¾-¼-⅜"	580074
Set 16-20-26-32	580075
Set 16-20-25-32	580084
Set 20-25-32	580079
Basic-Pack (hajlítószegek és ellendarabok nélkül)	580012

A REMS Akku-Curvo Set szállítása hajlítószegekkel és ellendarabokkal a mindenkor kisebb rádiusszal történik. (Kivéve cikkszám 580079), lásd a 117 oldalon.

¹⁾ hajlítószegek és ellendarab 28, ¾, R102, cikkszám 581070, lásd a 117 oldalon.

²⁾ hajlítószegek és ellendarab 28, ¾, R114, cikkszám 581310, lásd a 117 oldalon.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Hajlítószegek és ellendarab lásd 117 oldal.	
REMS Akku-Curvo Li-Ion meghajtó motor, akku nélkül	580002
Akku Li-Ion 18 V, 3,0 Ah	565225
Gyorstöltő készülék Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W	571560
Dugós csap	582036
REMS Hajlítóspray, 400 ml	140120
Acéllemez betét	586015
Géptartó 3B, állítható magasságú, 3-lábos	586100
Géptartó WB, állítható magasságú, munkapadra történő rögzítéshez	586150



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

Többretegű 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 hajlítószegecs és ellendarab van.

Univerzális használat

Az egészségügyi-, fűtő-, klíma-, hűtéstechnika és a hidraulika területén. Kívülről 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 hajlítószegecséhez és ellendarabjaihoz csak egy fajta hajlítószegecs 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, kézreállító 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. Robusztus konstrukció, hajlító meghajtás edzett acélból, nagy igénybevételre. Hajlítószegecs és ellendarabok könnyű és gyors cseréje. Felső ívek, kettős ívek, szint-ívek hajlítása lehetséges.

Hajlítószegecs és ellendarabok

Nyersanyagokat és hajlítási rádiuszokat lásd a 117. oldalon.

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.

Szállítási terjedelem

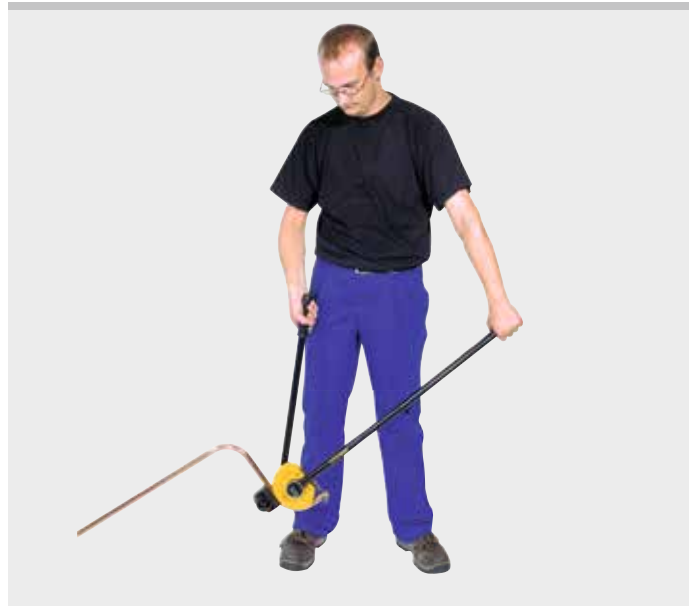
REMS Sinus Set. Kézi csőhajlító \varnothing 10–32 mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ " , 180°-ig. Kemény, félkemény, lágy vörösréz csövek, vékonyfalúak is, \varnothing 10–22 mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ " , lágy bevonatos vörösréz csövek, vékonyfalúak is, \varnothing 10–18 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 installáció csövek, \varnothing 14–32 mm Többretegű csövek, többek között hajlító hajtómű, dugós csap. Hajlítószegecs és ellendarabok. REMS hajlítópray. Stabil acélemez dobozban.

Megnevezés	Cikk-sz.
Set 15-18-22	154001
Set 14-16-18	154002
Set 12-15-18-22	154003
Set 10-12-14-16-18-22	154004
Basic-Pack (hajlítószegecs és ellendarabok nélkül)	154010

A REMS Sinus készletek szállítása hajlítószegecskel és ellendarabokkal a mindenkor kisebb rádiusszal történik. Lásd a 117. oldalon.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Hajlítószegecs és ellendarab lásd 117 oldal.	
Dugós csap	582036
REMS Curvo Meghajtógép	580000
REMS Sinus Hajlító hajtómű	154000
REMS Hajlító spray, 400 ml	140120
Acéldoboz betéttel	154160



Német minőségi termék



Hajlítószegek és ellendarabok

REMS Curvo 50, REMS Curvo, REMS Akku-Curvo és REMS Sinus tartozéka

Hajlítószegek és vezetődombok 180°, formatartó és nyomásálló, nagy szilárdságú, ellendarab, üvegszálal erősítésű poliamidból, valamint 90° (Ø 35 R 100, Ø 42 R 140, Ø 50 R 135, Ø 1" R 100, Ø 1¼" R 140) hajlítószegek a REMS Curvo 50-hez, grafitgolyós öntöttvasból. A hajlítószegek és a görgöhengerek optimális összehangolása garantálja a munkadarab ránc és törésmentes meghajlítását. 0–180°-os szögbeosztás minden hajlítószegeken és jelölés minden ellendarabon a méretpontos hajlításhoz. A hajlítószegek és az ellendarabok gyors cseréje.



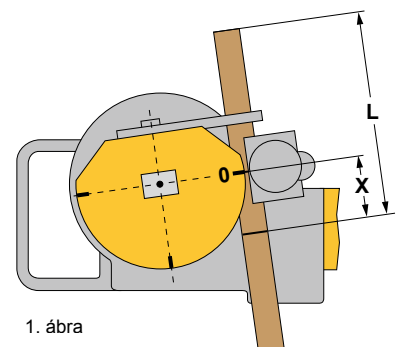
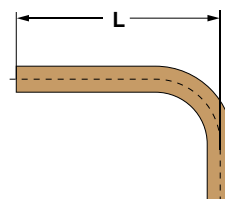
Hajlítószegek és ellendarab Ø mm/Coll csőhöz	R mm	X mm	Cu		Cu-U		St 10217	St 10305-U	St 10305	St 10255	St 50086	V			Cikk-sz.		
			REMS Sinus	REMS Curvo	REMS Akku-Curvo	REMS Curvo 50	REMS Sinus	REMS Curvo	REMS Akku-Curvo	REMS Curvo 50	REMS Sinus	REMS Curvo	REMS Akku-Curvo	REMS Curvo 50		REMS Sinus	REMS Curvo
10	40	45	•	•	•	• ²⁾			•	•	•	•	•	•	•	•	581400
12	45	49	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	581410
14, 10 U, ¼ (DN 6)	50	53	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	581420
15, 12 U	55	56	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	581430
16, 12 U	60	62	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	581440
17, 15 U	56	60							•	•	•	•	•	•	•	•	581110
18, 14 U, 15 U, ⅜ (DN 10)	70	75	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	581450
20, 16 U, 18 U	75	80	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	581080
22, 18 U, ½ (DN 15)	77	81	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	581460
22, 18 U, ½ (DN 15)	88	91	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	581470
24, 22 U	75	85	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	581130
25	98	103	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	581180
26	98	108							•	•	•	•	•	•	•	•	581270
28, ¼ (DN 20)	102 ¹⁾	108	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	581070
28, ¼ (DN 20)	102	110							•	•	•	•	•	•	•	•	581260
28, ¼ (DN 20)	114	120	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	581310
30, 28 U	98 ¹⁾	105	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	581150
32	98	110															581280
32	114	121	•	•	•	•											581320
35	100	105	•	•	•	•											581500
35	140	150	•	•	•	•											581350
40	140	148															581330
42	140	155															581510
50	135	143															581540
¾" (9,5 mm)	43	48	•	•	•	•											581200
½" (12,7 mm)	52	60	•	•	•	•											581210
⅝" (15,9 mm)	63	70	•	•	•	•											581220
¾" (19,1 mm)	75	82	•	•	•	•											581230
⅞" (22,2 mm)	98	107	•	•	•	•											581240
1" (33,7 mm)	100	105															581520
1" (25,4 mm)	101	112	•	•	•	•											581370
1⅝" (28,6 mm)	102	110	•	•	•	•											581260
1⅝" (28,6 mm)	115	117	•	•	•	•											581380
1¼" (31,8 mm)	114	123	•	•	•	•											581320
1¼" (31,8 mm)	133	145	•	•	•	•											581390
1¼" (42,4 mm)	140	150															581530
1⅞" (34,9 mm)	140	150	•	•	•	•											581350

R mm Hajlítási sugár mm semleges ív, tengely (DVGW GW 392)
 X mm Korrekcióméret mm
¹⁾ GW 392 szerinti DVGW-Munkalap Ø 28 mm vörösréz csövekre
 Legkisebb szükséges rádiusz 114 mm. Falvastagság ≥ 0,9 mm
²⁾ Négyzetletű menesztő 10–40, Támasz 10–40 (Cikk-sz. 582120) szükséges.
³⁾ Négyzetletű menesztő 35–50, Támasz 35–50 (Cikk-sz. 582110) szükséges.
 Cu: Kemény, félkemény, lágy vörösréz csövek vékonyfalúak is, EN 1057
 St 10217: rozsdamentes acél csövek présfitting rendszerekhez EN 10217-7 (DIN 2463)
 St 10305-U: bevonatos szénacél csövek a présfitting rendszerekhez EN 10305-3 (DIN 2394)
 St 10305: lágy precíziós acélcsövek EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3 (DIN 2391–2394), C-Acélcsövek EN 10305-3 (DIN 2394)
 St 10255: Acélcsövek (Menetes csövek) EN 10255 (DIN 2440)
 St 50086: Elektroinstalációs csövek EN 50086
 U: bevonatos
 V: Présfitting rendszerek többretegű csövei

Szakszerű hideghajlítás esetén sem repedések, sem gyűrődések nem keletkezhetnek. A nem engedélyezett minőségű és átmérőjű csövek hajlítása a REMS Sinus, REMS Curvo, REMS Curvo 50 és REMS Akku-Curvo gépekkel tilos.

Méret szerinti hajlítás

Ha az ívnek a csövön egy meghatározott helyen kell lennie, akkor a csőnagyságnak megfelelően hossz helyesbítést kell végezni. Egy 90 fokos ívhez a 1. ábrán megadott X helyesbítőméret veendő figyelembe. Ennél az »L« tervezett méretet meg kell rövidíteni az »X« összegevel. Amennyiben pl. egy 22-es méretű csőnél a méret L = 400 mm-t tesz ki és egy 77 mm-es hajlítósugarú ívet kell készíteni, a csövön 319 mm-nél kell a mérték-jelölést eszközölni. Ezt a jelzést azután – ahogyan a 1. ábra mutatja – a hajlítószegek 0-jeléhez kell illeszteni (L = hossz).



1. ábra



REMMS

Radiális prések

	Akkumulátoros radiális mini prészszerző	122
	Mini présfogók	124
	Daraboló fogó Mini	137
	Kézi radiálprés	138
	Elektromos radiálprés	139
	Elektrohidraulikus radiálprés	140
	Akkumulátoros-radiálprés	142
	Présfogók / présgyűrűk	144
	Szavatosság átvállalási megállapodások	162
	Daraboló fogók	163
	Kábelvágó olló	163



3,1 Millió!

A REMS a 2015 ös év végéig több mint 3,1 millió présopát gyártott. Ez a siker igazolja a REMS cég vezető szerepét a préstechnika területén.



REMS Mini-Press ACC

Akkumulátoros radiális prészszerző, kényszervezérléssel

Kézre álló, radiál-présszerző, 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 választéka az összes járatos présfitting rendszerhez, lásd 124–136. oldal.

REMS Mini-Press ACC Li-Ion – univerzális \varnothing 40 mm-ig. Nagyon könnyű, nagyon kicsi, nagyon kézreálló. Kényszervezérléssel. Másodperceken belüli, biztonságos préselés. Présfogó automatikus reteszelés.

Présfogók valamennyi járatos présfitting-rendszerhez

REMS Mini présfogók teljes választéka valamennyi járatos présfitting-rendszerhez. (124–136 oldal). Nagyterhelhetőségű présfogók kovácsolt, és különlegesen edzett speciális acélból. A REMS présfogók 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 szerzővel. 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 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 présfogókkal V 22 csak 33 cm hosszú. Ezért bárhol szabad kézzel, fej felett, különösen szűk helyeken is használható. Optimális súlyeloszlás az egykezes kezeléshez. Ergonómiai kialakítású ház. Beépített LED-es munkahelyi lámpa a munkaterület megvilágítására. Forgatható présfogó-befogás. Az automatikus reteszelés biztosítja a présfogó biztos felfekvését. Akkumulátoros, és kézi 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 előtöltő- és préselési erő a másodperceken belüli, kifogástalan préseléshez. 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 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, 1,5 Ah. 230 V hálózati üzemeltetés Li-Ion 14,4 V akkumulátor helyett, tartozékként.

Szállítási terjedeleme

REMS Mini-Press ACC Li-Ion Basic-Pack. Akkumulátoros-Radiálprés kényszervezérléssel \varnothing 10–40 mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ – $1\frac{1}{4}$ " préskötések készítésére. A REMS Présfogók Mini meghajtásához, forgatható présfogó-befogás automatikus reteszeléssel. 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.
	578012

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Présfogók Mini lásd 124–136 oldal.	
REMS Mini M -es daraboló fogók menetes száraz darabolására, lásd 137 oldal	
REMS Mini-Press ACC Li-Ion meghajtó motor, akku nélkül	578001
Akku Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah	571545
Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah	571555
Gyorstöltő készülék Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W	571560
Feszültségellátás Li-Ion 230 V feszültség-tápegységhez, 14,4 V Li-Ion-akku helyett	571565
Acéllemez doboz betéttel	578290
REMS Akku-LED-Lámpa lásd a 95. oldal	175200



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.

Préskötések $\varnothing 10-40 \text{ mm}$, $\varnothing \frac{3}{8}-1 \frac{1}{4}$ "

REMS mini présfogók választéka az összes járatos présfitting rendszerhez, lásd 124–136. oldal.

REMS Mini-Press 22V ACC Li-Ion – univerzális $\varnothing 40 \text{ mm}$ -ig. Nagyon könnyű, nagyon kicsi, nagyon kézbe eső, nagyon gyors. Préselés 4 mp alatt. Kényszervezérléssel. Présfogó automatikus reteszeltetése. Li-Ion 22V technológia az 50% - al több préseléshez.²⁾

Présfogók valamennyi járatos présfitting-rendszerhez REMS Mini présfogók teljes választéka valamennyi járatos présfitting-rendszerhez. (124–136 oldal). Nagyterhelhetőségű présfogók kovacsolt, és különlegesen edzett speciális acélból. A REMS présfogók 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 présfogókba 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 présfogókkal 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 présfogóval, mely készen áll a felhasználásra, ráhelyezhető az akkumulátortöltő berendezésre. Ergonomikusan létrehozott gépet finom fogantyúval. Beépített LED-es munkahelyi lámpa a munkaterület megvilágítására. Fordítsa meg a présfogóbefogót, elforgatható $>360^\circ$ szögben. Az automatikus reteszeltetést biztosítja a présfogó biztos felfekvésért. Elektronikus töltési szint kontroll teljes lemerülés elleni védelemmel és töltöttségi szint mutatóval 2-színű LED-del.

Précikliks 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. Nagyteljesítményű, elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros 21,6 V, 380 W leadott teljesítmény, excenteres dugattyús szivattyú robusztus bolygókeresekes hajtóművel, és nagyteljesítményű, elektrohidraulikus hajtással. Érintőkapcsoló, vészki kapcsolással.

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 -tól $+60^\circ\text{C}$ -ig. Memóriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért. Gyorstöltő a rövid töltésidő érdekében.

Szállítási terjedelem

REMS Mini-Press 22 V ACC Li-Ion Basic-Pack. Akkumulátoros-Radiálprésszerszám kényszer-vezérléssel $\varnothing 10-40 \text{ mm}$, $\varnothing \frac{3}{8}-1 \frac{1}{4}$ " préskötések készítésére. A REMS Présfogók Mini meghajtásához, forgatható présfogó-befogás automatikus reteszeltetéssel. Elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros motorral 21,6 V, 380 W, excenteres dugattyús szivattyú robusztus bolygókeresekes hajtóművel, és nagyteljesítményű, elektrohidraulikus hajtással. Érintőkapcsoló, vészki kapcsolással. 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. Stábil acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.
	578010

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Présfogók Mini lásd 124–136 oldal.	
REMS Mini M -es daraboló fogók menetes száraz darabolására, lásd 137 oldal	
REMS Mini-Press 22V ACC Li-Ion meghajtó motor, akku nélkül	578002
Akku Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah	571570
Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah	571571
Gyorstöltő készülék Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 70 W	571575
Acéldoboz betéttel	578290



Szabadalom EP 1 952 948
Szabadalom EP 2 347 862



Német minőségi termék



Tested by electrosuisse >>>



az összes járatos présfitting rendszerhez

Német minőségi termék



Szabadalom EP 1 952 948
Szabadalom EP 2 347 862

REMS Mini présfogók/REMS présgyűrűre

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 befogópofa biztonságosabb összekapcsolódásához, hogy a préselés közben ne csúszhasson szét a kötés (Szabadalom EP 2 347 862).

Erősen terhelhető présfogók/présgyűrűk kovacsolt és különösen edzett speciális acélból. A REMS présfogók/présgyűrűk nyomófelületei rendszerspecifikusak, és megfelelnek a mindenkorú préskötésű rendszerek nyomófelületeinek. Ez a rendszerek közti problémamentes megfelelést és biztos kötést biztosít. A présfogók/présgyűrűk présbetétei CNC-feldolgozóközpontokban kialakított, magas precízitású és gépileg tökéletesen lekerekített présfelületekkel rendelkeznek. A gyártási pontatlanságok ezáltal lényegesen kisebbek, mint a csupán öntési eljárással készült préskontúroknál.

Meghajtás REMS Mini-Press ACC a REMS Mini-Press 22 V ACC segítségével. Olvassa el és tartsa be a gyártó utasítását/ és a rendszer szállítók utasításait.

Válassza ki saját maga a Mini présfogókat/ présgyűrűket!

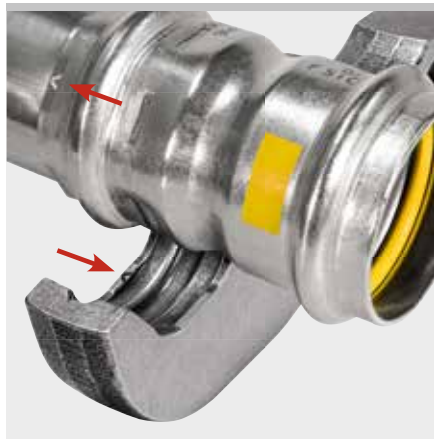
Keresse ki a kívánt préskötésű rendszert az oldalsó táblázatból, majd válassza ki a szükséges présfogókat/présgyűrűket. Ügyeljen rá, hogy a gázszerelési préskötésű rendszerekhez csak a táblázatban sárga háttérrel megjelölt Mini présfogók/présgyűrűk használhatók.

Visszakövethetőség az EN 1775:2007

szabvány szerint

Minden F, M, V, SA, B, RN és UP préselési kontúrú REMS Mini présfogó préselési kontúrába 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.



Példa REMS Mini V présfogó: A préselt fittingen található "V" lenyomat a visszakövethetőség biztosítására EN 1775:2007 szabvány szerinti jelölés

Átvételi szavatossági megállapodások

Lásd 162 oldal.

Alkalmassági tanúsítványok

Lásd 161 oldal.



Préskontúrok

ACz		
B		
F		
G		
H		
HA		
HE		
K		
KI		
M		
MT		
RFz		
RN		
SA		
TH		
U		
UP		
US		
V		
VAU		
VIC		
VP		
VRX		
VX		
VUS		

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	
ACOME MT	ACz 12	578608	
	ACz 16	578610	
	ACz 20	578612	
	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	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	AHLSELL A-press koppar	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	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512	
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	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	AIRBEL PRESSCLIM	M 15	578312
		M 18	578314
		M 22	578316
M 28		578318	
M 35		578390	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530	
AIRBEL SERTINOX		M 15	578312
		M 18	578314
		M 22	578316
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
ALB Sistema Multicapa	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 22	578362	
	TH 26	578364	
	TH 32	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	
	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	
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	
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	
ASCHL NIR	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
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 14	578348	
	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 22	578362	
	TH 26	578364	
	TH 32	578624	
	TH 40	578624	
	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	
CHIALLI CHIALIPEX	U 16	578374	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
	U 32	578382	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
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 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 25	578360	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
	BEGETUBE/ IVAR	B 14	578466
B 16		578468	
B 18		578470	
B 20		578472	
B 26		578474	
B 32		578476	
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	
Brass Form Press Form Pex	H 16	578400	
	H 18	578404	
	H 20	578406	
	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
Brass Form Press Form Pex-Al-Pex	H 16	578400	
	H 18	578404	
	H 20	578406	
	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
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	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	
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	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
Cello Products Press	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)	578566	
	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)	578568	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)	578570	
	VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)	578606	
CHIALLI CHIALIPEX	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	

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. 2. 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 136. oldalon.

A REMS prészerszámok a Présfitting - Rendszerek: 2015.10.09 – 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.
Climatek	TH 14	578348
Clima Therm	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
Climatrix	H 16	578400
Climatrix Rhinopex	H 20	578406
	U 16	578374
	U 20	578378
	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
ClouSet	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
COMAP	V 12	578324
SudoPress Carbon	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
Comap	V 12	578324
SudoPress Copper	V 14	578326
	V 15	578328
	V 16	578330
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
Comap SudoPress	V 14	578326
Copper Gas	V 15	578328
	V 16	578330
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
COMAP	V 14	578326
SudoPress	V 15	578328
Copper Solar	V 16	578330
	V 18	578332
	V 22	578334
COMAP	V 15	578328
SudoPress	V 18	578332
Stainless	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
Comap	RFz 12	578490
PexPress	RFz 16	578492
	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
Comap	TH 14	578348
SkinPress	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	THL 32	578368
	TH 40	578624
Comap	TH 16	578352
SkinPress Gas	TH 20	578358
	TH 26	578362
	THL 32	578368
Comap	TH 16	578352
SkinPress PPSU	TH 20	578358
	TH 26	578362
	THL 32	578368
COMAP	M 12	578310
Xpress Carbon	M 15	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
COMAP	M 12	578310
Xpress Copper	M 15	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
COMAP	M 15	578312
Xpress Copper	M 18 ¹⁾	578314
Gas	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
COMAP	M 15	578312
Xpress Stainless	M 18 ¹⁾	578314
	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
COMISA	TH 14	578348
Press System	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
COMISA	TH 16	578352
Press System Gas	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
CONEL	F 16	578456
CONNECT	F 20	578460
MULTI	F 26	578462
	F 32	578464
	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
DIWAsystems	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
DUOFIL	U 16	578374
MKSYSTEM	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
DW Verbundrohr	U 16	578374
multitubo systems	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
EBRILLE	U 16	578374
Isomonflex	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	H 26	578410
	TH 26	578362
	U 32	578382
EBRILLE	U 14	578372
Monflex	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	H 26	578410
	TH 26	578362
	U 32	578382
	U 40	578386
EFFEBI	M 15	578312
PRESSTIGE	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
EFFEBI TOF	TH 16	578352
MULTIPINZA	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
	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	VUS ½" (OD 15,9 mm)	578566
APOLLOXPRESS	VUS ¾" (OD 22,2 mm)	578568
Fittings Copper	VUS 1" (OD 26,6 mm)	578570
and Low-Lead	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)	578606
Brass		
EMMETI	B 16	578468
GERPEX-	B 20	578472
FIVPRESS	B 26	578474
	B 32	578476
	F 16	578456
	F 20	578460
	H 16	578400
	H 20	578406
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
	U 16	578374
	U 20	578378
EMPUR	TH 15	578350
	TH 17	578354
	TH 20	578358
EURACCORDI	M 15	578312
SYCPRESS	M 18	578314
STAINLESS	M 22	578316
STEEL PRESS	M 28	578318
FITTINGS	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
EURACCORDI	M 15	578312
SYCPRESS	M 18	578314
CARBON STEEL	M 22	578316
PRESS FITTINGS	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
EUROTUBI	M 12	578310
Europa C-STAH	M 15	578312
PRESSFITTING	M 18	578314
SISTEM ¹⁾	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
EUROTUBI	M 15	578312
Europa INOX	M 18	578314
PRESSFITTING	M 22	578316
SISTEM ¹⁾	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
Evans	VAU 15 (½")	578630
Components	VAU 20 (¾")	578632
Presslok	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	
	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	
V 14 45° (PR-2B) ³⁾		574532	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504	
V 16 45° (PR-2B) ³⁾		574534	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512	
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	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
	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	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512	
Fercofloor DUO Press FERCO PEX		RFz 16	578492
		RFz 20	578494
	RFz 25	578496	
	RFz 32	578498	
Fercofloor DUO Press MULTIFER	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	
	FILTUBE Instalpress Carbon Steel	M 15	578312
M 18		578314	
M 22		578316	
M 28		578318	
M 35		578390	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530	
FILTUBE Instalpress Copper		M 15	578312
		M 18	578314
		M 22	578316
		M 28	578318
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
FILTUBE Instalpress Inox	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	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	
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	578464	
	F 32	578466	
	H 16	578400	
	H 20	578406	
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	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
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	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
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	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
	FRABO FRABOPRESS C-STEEL	V 15	578328
		V 18	578332
V 22		578334	
V 28		578336	
V 35		578604	
V 12 45° (PR-2B) ³⁾		574502	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
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	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
	FRABO FRABOPRESS MULTI-BRASS (MB)	TH 16	578352
		TH 20	578358
TH 26		578362	
TH 32		578364	
FRABO FRABOPRESS MULTI-PLUS (MP)	U 16	578374	
	U 20	578378	
	H 16	578400	
	H 20	578406	
FRABO SOLARPRESS	U 16	578374	
	U 20	578378	
	V 15	578328	
	V 18	578332	
Fränkische alpeX-duo	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	B 16	578468	
	B 18	578470	
	B 20	578472	
	B 26	578474	
	B 32	578476	
	F 16	578456	
Fränkische alpeX F50 PROFI	F 18	578458	
	F 20	578460	
	F 26	578464	
	F 32	578466	
	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 26	578412	
	H 32	578352	
	TH 16	578358	
	TH 20	578362	
	TH 26	578364	
	Fränkische alpeX-gas	U 16	578374
U 20		578378	
(DN 26) U 25		578380	
U 32		578382	
VP 16		578482	
VP 20		578484	
VP 32		578488	
F 20		578460	
F 26		578462	
F 32		578464	
Fränkische alpeX L gaboTherm H+S		F 40	578478
		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	
Geberit Mapress C-STAHl	TH 40	578624	
	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	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530		

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. 2. 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 136. oldalon.

A REMS prészerszámok a Présfitting - Rendszerekre: 2015.10.09 - 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.	
Geberit Mapress EDELSTAHL	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	
	M 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574530	
	Geberit Mapress EDELSTAHL Gas	M 15	578312
		M 18	578314
		M 22	578316
		M 28	578318
M 35		578390	
M 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574522	
M 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574524	
M 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574526	
M 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574528	
M 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574530	
Geberit Mapress KUPFER		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	
	M 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574530	
	Geberit Mapress KUPFER Gas	M 15	578312
		M 18	578314
		M 22	578316
		M 28	578318
M 35		578390	
M 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574522	
M 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574524	
M 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574526	
M 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574528	
M 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574530	
Geberit Mepla		G 16	578444
		G 20	578446
		G 26	578448
		G 32	578450
		G 40	578452
		General Fittings Serie 5S00	TH 16
TH 18	578356		
TH 20	578358		
TH 25	578360		
TH 26	578362		
TH 32	578364		
TH 40	578624		
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 32	578382		
U 40	578386		
B 16	578468		
B 18	578470		
B 20	578472		
B 26	578474		
B 32	578476		
General Fittings Trident	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	
	B 16	578468	
	B 20	578472	
	B 26	578474	
	B 32	578476	
	General Fittings Trident 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	
U 32		578382	
Giacomini Raccordi RM Giacomini		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		
U 32	578382		
U 40	578386		

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.		
Giacomini RM MULTIGAS	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		
	U 32	578382		
	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		
V 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574506		
V 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574508		
V 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574510		
V 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574512		
SA 15		578514		
SA 18		578518		
SA 22		578520		
SA 28		578522		
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 15,9 mm)	578566	
		VUS ¾" (OD 22,2 mm)	578568	
		VUS 1" (OD 28,6 mm)	578570	
		VUS 1¼" (OD 34,9 mm)	578606	
		GS Wärmesysteme System TH	TH 14	578348
	TH 16		578352	
	TH 20		578358	
	TH 26		578362	
	TH 32		578364	
	GS Wärmesysteme System V	V 15	578328	
		V 18	578332	
V 22		578334		
V 28		578336		
V 35		578604		
GSP Group USMetrix	U 16	578374		
	U 20	578378		
	TH 16	578352		
	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		
	HakaGerodur HAKASAN	TH 16	578352	
		TH 20	578358	
		TH 25	578360	
		TH 26	578362	
		TH 32	578364	
TH 40		578624		
Harden 2000 B-Hidro	TH 16	578352		
	TH 20	578358		
	TH 26	578362		
Harden 2000 Poly-Pex 2000	TH 14	578348		
	TH 16	578352		
	TH 17	578354		
	TH 18	578356		
	TH 20	578358		
	TH 26	578362		
	THL 32	578368		
	TH 40	578624		
	Harden 2000 Poly-Pex Gas	TH 16	578352	
		TH 20	578358	
TH 26		578362		
THL 32		578368		
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		
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

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
Henco	TH 14	578348	
	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	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	
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 25	578360	
	TH 32	578364	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
Herz pipefix	TH 10	578342	
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
	HITEC Sistema Multistrato	TH 14	578348
		TH 16	578352
		TH 18	578356
		TH 20	578358
Hopewell press fit system	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	hp-praski BAVARIA-press	TH 10	578342
TH 14		578348	
TH 16		578352	
TH 20		578358	
TH 26		578362	
TH 32		578364	
IBP >B< Flex	U 16	578374	
	U 18	578376	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
	U 32	578382	
	IBP >B< 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	
V 14 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574532	
V 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574504	
V 16 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574534	
V 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574506	
V 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574510	
V 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574512	
V 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574512	
IBP >B< Press Carbon	V 12	578324	
	V 15	578328	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
IBP >B< Press Gas	V 12 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574502	
	V 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574512	
	V 15	578328	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
IBP >B< Press Inox	V 15	578328	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574512	
	IBP >B< Press Solar	V 15	578328
		V 18	578332
		V 22	578334
		V 28	578336
		V 35	578604
		V 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574504
V 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574506	
V 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574508	
V 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574510	
V 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574512	
Idrosanitaria Bonomi Homegas	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
Idrosanitaria Bonomi Idropress	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
IDROSISTEMI Ta-Press	TH 40	578624	
	F 16	578456	
	F 20	578460	
	F 26	578462	
	F 32	578464	
	F 40	578478	
	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
	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	
	IPA IPANA Press	TH 10	578342
		TH 11,6	578344
		TH 12	578346
		TH 14	578348
TH 15		578350	
TH 16		578352	
TH 17		578354	
TH 18		578356	
TH 20		578358	
TH 22		578588	
TH 25		578360	
TH 26		578362	
TH 28		578590	
TH 32		578364	
TH 40		578624	
IPA THu IPANA Press		TH 16	578352
		TH 20	578358
		TH 26	578362
		TH 32	578364
		TH 40	578624
		U 16	578374
		U 20	578378
	H 16	578400	
	H 20	578406	
H 26	578410		
H 32	578412		
IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)	TH 14	578348	
	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	THL 32	578368	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit	TH 40	578624	
	K16/P18	578592	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K1 (Gas)	K16/P18	578592	
	K/20	578594	
	K/25	578596	
	K32	578598	
	K1/40	578600	
	IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2	K16/P18	578592
		K/20	578594
		K/25	578596
	ISOTUBI NUMEPRESS	M 15	578312
		M 18	578314
M 22		578316	
M 28		578318	
M 35		578390	
IVAR ALPEX-GAS	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	B 20	578472	
	B 26	578474	
IVAR Ivar-Press	B 32	578476	
	B 14	578466	
	B 16	578468	
	B 18	578470	
	B 20	578472	
	B 26	578474	
	B 32	578476	
	F 40	578478	
IVAR MULTI PRESS GAS	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	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	
	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
	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	
F 40		578478	
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	
	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
H 32	578412		
U 16	578374		
U 20	578378		
C 26	578392		
U 32	578382		
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	
	H 16	578400	
	H 20	578406	
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		
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	
	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
H 32	578412		
U 16	578374		
U 20	578378		
C 26	578392		
U 32	578382		
B 16	578468		
B 20	578472		
B 26	578474		
B 32	578476		

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
Rendszer	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	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530	
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	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
Jäger - Aquatec Kuiper - 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	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
Jansen JANSEN prima	TH 14	578348	
	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 25	578360	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
Jaraflex- Presssystem	TH 40	578624	
	TH 14	578348	
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 25	578360	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
KAN KAN-therm	TH 40	578624	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
	C 26	578392	
	U 32	578382	
	U 40	578386	
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	
KAN KAN-therm Inox	U 25	578380	
	U 32	578382	
	U 40	578386	
	M 15	578312	
	M 18 ¹⁾	578314	
	M 22	578316	
	M 28 ¹⁾	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
KAN KAN-therm Steel	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	M 15	578312	
	M 18 ¹⁾	578314	
	M 22	578316	
	M 28 ¹⁾	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
KE KELIT KELIT KELOX	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	U 16	578374	
	U 18	578376	
	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. 2. 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 136. oldalon.

A REMS prészszerzők a Présfitting - Rendszerek: 2015.10.09 – 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.
KE KELIT	M 15	578312
steelFIX	M 18	578314
C-Stahl	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
KE KELIT	M 15	578312
steelFIX	M 18	578314
Edelstahl	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
KEMBLA	VAU 15 (OD 12,7 mm)	578630
KemPress	VAU 20 (OD 19,1 mm)	578632
(AUS)	VAU 25 (OD 25,4 mm)	578634
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	578636
KEMBLA	VAU 15 (OD 12,7 mm)	578630
KemPress Gas	VAU 20 (OD 19,1 mm)	578632
(AUS)	VAU 25 (OD 25,4 mm)	578634
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	578636
KISAN	KI 16	578524
Kisan KD	KI 20	578526
	KI 25	578528
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 25	578360
KISAN	KI 16	578524
Kisan WL	KI 20	578526
	KI 25	578528
	KI 32	578530
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 32	578364
KISAN	KI 16	578524
Kisan WM	KI 20	578526
	KI 25	578528
	KI 32	578530
KISAN	U 20	578378
Kisan WR	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386
KISAN	M 15	578312
Kistal C	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
KISAN	M 15	578312
Kistal Inox	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
KME	TH 14	578348
cuprotherm CTX	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
KME	TH 14	578348
QTEC - Comap	TH 16	578352
SkinPress	TH 20	578358
	TH 26	578362
KME	H 16 A	578420
QTEC - Oventrop	H 20 A	578426
Cofit	H 26 A	578430
LECHAR	TH 16	578352
ALCOBRAPEX	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
LECHAR	U 16	578374
COBRAPEX	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
LEGEND-PRESS	VUS ½" (OD 15,9 mm)	578566
press fitting	VUS ¾" (OD 22,2 mm)	578568
system	VUS 1" (OD 28,6 mm)	578570
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)	578606
LK Systems	V 12	578324
LK >B<Press	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
LK Systems	V 12	578324
LK >B<Press	V 15	578328
Elfőrzinkat	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512
LK Systems	V 15	578328
LK >B<Press	V 18	578332
Gas	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512
LK Systems	TH 16	578352
LK Universal	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 32	578364
	TH 40	578624
LVI-DAHL	U 16	578374
Altech-Alupex	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
MAINCOR	U 16	578374
MAINPRESS	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
MAINCOR	U 16	578374
MAINFLOR	U 20	578378
	M 15	578312
MAINCOR	M 18	578314
MAINOX	M 22	578316
	M 28	578318
Mair Heiztechnik	M 12	578310
Gomafix Cu/E ¹⁾	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
Mair Heiztechnik	H 11,5	578394
Gomafix M	H 14	578398
	H 16	578400
	H 20	578406
Mair Heiztechnik	H 11,5	578394
M-Press	H 14	578398
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
Ma.s.ter System	TH 14	578348
PRESSMASTER	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
	U 14	578372
	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386
MEGARÓ	H 11,5	578394
HAKAPRESS	H 14	578398
	H 16	578400
	H 17	578402
	H 18	578404
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
MEGARÓ	B 16	578468
MEGAPRESS	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476
	F 40	578478
MEGARÓ	TH 16	578352
MEGAPRESS MP	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	F 16	578456
	F 20	578460
	F 26	578462
	F 32	578464
	F 40	578478
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 32	578382
	B 16	578468
	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
MEGARÓ	TH 16	578352
MEGAPRESS	TH 20	578358
MPL	TH 26	578362
	TH 32	578364
	F 16	578456
	F 20	578460
	F 26	578462
	F 32	578464
	F 40	578478
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 32	578382
	B 16	578468
	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476
METALGRUP	RFz 16	578492
PexGrup	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
	RFz 32	578498
METALGRUP	U 16	578374
MultiGrup	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
MULTITHERM	TH 16	578352
PRESSSYSTEM	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
Multicapas	RFz 16	578492
Industrial	RFz 20	578494
AIS PEX	RFz 25	578496
	RFz 32	578498
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
Multicapas	MT 20	578560
Industrial	MT 25	578562
multitubo systems	MT 32	578564
MC	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386
Multicapas	H 16	578400
Industrial	H 20	578406
multitubo systems	H 25	578408
MM	H 26	578410
	H 32	578412
	MT 20	578560
	MT 25	578562
	MT 32	578564
	RFz 16	578492
	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
	RFz 32	578498
	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
Multi-Flex ACR	H 12 (¼")	578396
	U 14 (⅜")	578372
	U 16 (½")	578374
	U 18 (⅝")	578376
	U 20 (¾")	578378
	U 25 (⅞")	578380
	U 32 (1½")	578382
Multi-Flex Gas	U 16 (½")	578374
	U 20 (¾")	578378
	U 25 (⅞")	578380
	U 32 (1")	578382
	U 40 (1¼")	578386
Multi-Flex Water	U 16 (½")	578374
	U 25 (¾")	578380
	U 32 (1")	578382
	U 40 (1¼")	578386
NEUTHERM	H 16	578400
MEKUPRESS-HT	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
NIBCO (USA)	VUS ½" (OD 15,9 mm)	578566
Press System	VUS ¾" (OD 22,2 mm)	578568
Copper	VUS 1" (OD 28,6 mm)	578570
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)	578606
Nicoll Fluxo	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
NUPIGECO	U 14	578372
Multinupi	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	C 26	578392
	U 32	578382
	U 40	578386

REMS Mini présfogók REMS présgyűrűre

Tartozék REMS Mini-Press ACC/ REMS Mini-Press 22 V ACC -hez

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
NUPIGECO Multipinze	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	
	H 16	578400	
	H 18	578404	
	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 18	578376	
	U 20	578378	
	C 26	578392	
	U 32	578382	
	Nussbaum Optiflex Press	VP 16	578482
		VP 20	578484
VP 25		578486	
VP 32		578488	
Nussbaum Optipress Aquaplus	V 15	578328	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
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	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
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	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
O.M.T. - Press	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
Oventrop Cofit P	H 16 A	578420	
	H 20 A	578426	
	H 26 A	578430	
	H 32 A	578432	
PBTub SERTIPRESS	RFz 12	578490	
	RFz 16	578492	
	RFz 20	578494	
	RFz 25	578496	
PBTub SERTI-STEEL ¹⁾	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
Pegler Yorkshire Henco Multilayer Solutions	TH 14	578348	
	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
Pegler Yorkshire 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	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530		

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	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	Pegler Yorkshire XPress Copper Gas	M 15	578312
		M 18 ¹⁾	578314
		M 22	578316
		M 28 ¹⁾	578318
	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	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524	
Pegler Yorkshire XPress Stainless	M 12	578310	
	M 15	578312	
	M 18 ¹⁾	578314	
	M 22	578316	
	M 28 ¹⁾	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
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	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	PERFEXIM "PERFEKT SYSTEM"	U 16	578374
U 20		578378	
U 25		578380	
U 32		578382	
PERFILTUBO PERFILALUPEX	U 16	578374	
	U 18	578376	
PERFILTUBO PERFILPRESS	U 20	578378	
	U 25	578380	
	U 32	578382	
	U 40	578386	
	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
PEXTUBE PexTube	RFz 16	578492	
	RFz 20	578494	
	RFz 25	578496	
	RFz 32	578498	
	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	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	
	PLASTICA ALFA Multypex	H 16	578400
		H 20	578406
H 26		578410	
H 32		578412	
U 16		578374	
U 20		578378	
C 26		578392	
U 32		578382	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
PLASTICA ALFA Multypex Air	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
	C 26	578392	
	U 32	578382	
	PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas	H 16	578400
		H 20	578406
		H 26	578410
PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas protek	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
PLASTICA ALFA Multypex Plus	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
	C 26	578392	
	U 32	578382	
	PLASTICA ALFA Multypex Thermo	H 16	578400
		H 20	578406
		H 26	578410
PLASTICA ALFA Multypex Thermo Plus	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
	C 26	578392	
	U 32	578382	
	PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF GAS	TH 16	578352
		TH 20	578358
		TH 25	578360
TH 32		578364	
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST Pressfitting PE-X		RFz 16	578492
	RFz 20	578494	
	RFz 25	578496	
	RFz 32	578498	
	PLUMBING PLUS EziPex Crimp (AUS)	K16/P18	578592
K/20		578594	
K/25		578596	
K32		578598	
K1/40		578600	
PLUMBING PLUS EziPex Gas (AUS)	K16/P18	578592	
	K/20	578594	
	K/25	578596	
	K32	578598	
	K1/40	578600	
PLUMBING PLUS EziPress Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)	578630	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)	578632	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)	578634	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	578636	
	PLUMBING PLUS EziPress Solar (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)	578630
VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632	
VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634	
VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636	
PLUMBING PLUS EziPress Water (AUS)		VAU 15 (OD 12,7 mm)	578630
	VAU 20 (OD 19,1 mm)	578632	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)	578634	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	578636	
	POLYPIPE POLYPRESS	F 16	578456
F 20		578460	
F 26		578462	
F 32		578464	
POLYPIPE POLYSURE	F 40	578478	
	TH 10	578342	
	TH 15	578350	
	TH 22	578588	
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	TH 28	578590	
	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	POLYSAN- C Stahl-Press- System M	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
		M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
		M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
		M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
		M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	V 15	578328	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
POLYSAN- C Stahl-Press- System V	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 32 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574514	
	V 40 45° (PR-2B) ³⁾	574516	

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. 2. 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 136. oldalon.

A REMS prészerszámok a Présfitting - Rendszerek: 2015.10.09 - 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.
POLYSAN	M 15	578312
Handelsges.	M 18	578314
m.b.H. & Co KG	M 22	578316
(Krems/Öster-	M 28	578318
reich)	M 35	578390
POLYSAN-	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
Edelstahl	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
Press-System	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
Gas	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
POLYSAN	M 15	578312
Handelsges.	M 18	578314
m.b.H. & Co KG	M 22	578316
(Krems/Öster-	M 28	578318
reich)	M 35	578390
POLYSAN-	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
Edelstahl	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
Press-System	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
Wasser	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
POLYSAN	TH 14	578348
Handelsges.	TH 16	578352
m.b.H. & Co KG	TH 17	578354
(Krems/Öster-	TH 18	578356
reich)	TH 20	578358
POLYSAN-	TH 26	578362
Press-System	TH 32	578364
	TH 40	578624
POLYSAN	TH 14	578348
Handelsges.	TH 16	578352
m.b.H. & Co KG	TH 17	578354
(Krems/Öster-	TH 18	578356
reich)	TH 20	578358
POLYSAN-Henco-	TH 26	578362
Press-System		
POLYSAN	U 16	578374
(España)	U 18	578376
Rainbow	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386
Prandelli	H 14	578398
Multyrama Pf	H 16	578400
	H 18	578404
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
Prandelli	H 16	578400
Multyrama Pfm	H 18	578404
	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 18	578376
	U 20	578378
Raccorderie	M 15	578312
Metalliche	M 18	578314
aesPRES ¹⁾	M 22	578316
	M 28	578318
Raccorderie	M 15	578312
Metalliche	M 18	578314
inoxPRES ¹⁾	M 22	578316
	M 28	578318
Raccorderie	M 15	578312
Metalliche	M 18	578314
steelPRES ¹⁾	M 22	578316
	M 28	578318
RBM Tita-gas	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
RBM Tita-fix	B 14	578466
	B 16	578468
	B 18	578470
	B 20	578472
	B 26	578474
	F 16	578456
	F 18	578458
	F 20	578460
	H 14	578398
	H 16	578400
	H 18	578404
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
	U 14	578372
	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
Redi Nicoll Fluxo	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
Redi Nicoll Fluxo	TH 16	578352
Gas	TH 20	578358
	TH 26	578362
RIFENG U	U 14	578372
PRESS FITTING	U 16	578374
(F5)	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386
RIFENG TH	TH 16	578352
PRESS FITTING	TH 20	578358
(F9)	TH 25	578360
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
RIQUIER	RFz 12	578490
A SERTIR	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 -	TH 16	578352
Global Plastic	TH 18	578356
Rothapress	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 32	578364
	TH 40	578624
Roth Nordic	RN 16	578454
Alu-LaserPlus/	RN 20	578438
PressCheck	RN 25/26	578440
(DNK-NOR-SWE-FIN)	RN 32	578442
Rubinetteria	M 15	578312
Bresciane	M 18	578314
Bonomi	M 22	578316
TURBO INOX	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
Rubinetteria	M 15	578312
Bresciane	M 18	578314
Bonomi	M 22	578316
TURBO STEEL	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
Rubinetteria	TH 14	578348
Bresciane	TH 16	578352
Bonomi	TH 18	578356
TURBO PRESS	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
Rubinetteria	TH 16	578352
Bresciane	TH 20	578358
Bonomi	TH 26	578362
TURBO PRESS	TH 32	578364
GAS		
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	TH 16	578352
Multistrato Gas	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
SANHA	B 16	578468
3fit-Press Pb-free	B 20	578472
Serie 25000	B 26	578476
	B 32	578480
	F 16	578456
	F 20	578460
	F 26	578464
	F 32	578468
	F 40	578472
	H 16	578406
	H 20	578410
	H 26	578414
	H 32	578418
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
SANHA	B 16	578468
3fit-Press PPSU	B 20	578472
Serie 35000	B 26	578476
	B 32	578480
	F 16	578456
	F 20	578460
	F 26	578464
	F 32	578468
	H 16	578406
	H 20	578410
	H 26	578414
	H 32	578418
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 32	578382
SANHA-NiroSan	SA 15	578514
Gas Presssystem	SA 18	578518
Serie 17000	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
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
	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
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512
SANHA-NiroSan	SA 15	578514
Industry	SA 18	578518
Presssystem	SA 22	578520
Serie 18000	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
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
	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
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512
SANHA-NiroSan-	SA 15	578514
Presssystem	SA 18	578518
Serie 9000	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
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
	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
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512

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	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	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	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
	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	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530	
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	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512	
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	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	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	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
	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	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528	
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	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
SANHA-Press GAS Pressfittings Serie 10000/ Serie 11000	SA 12	578510	
	SA 14	578512	
	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	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	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	
	VG 14 45° (PR-2B) ³⁾	574536	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	VG 16 45° (PR-2B) ³⁾	574538	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
	SANHA-Press Pressfittings Serie 6000	SA 12	578510
		SA 14	578512
		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	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530	
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	
VG 14 45° (PR-2B) ³⁾		574536	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504	
VG 16 45° (PR-2B) ³⁾		574538	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
SANHA-Press SOLAR Pressfittings Serie 12000/ Serie 13000	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 35	578390	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	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	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
	SANHA PURAPRESS Serie 8000	SA 12	578510
		SA 14	578512
		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	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530	
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	
VG 14 45° (PR-2B) ³⁾		574536	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504	
VG 16 45° (PR-2B) ³⁾	574538		
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506		
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508		
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510		
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512		
SANHA-Therm Serie 24000	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 35	578390	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	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	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	

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. 2. 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 136. oldalon.

A REMS prészerszámok a Présfitting - Rendszerek: 2015.10.09 – 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.	
SANHA-Therm Industry Serie 28000	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 35	578390	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	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	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
	SATEC SK ViTerm	TH 16	578352
		TH 18	578356
		TH 20	578358
		TH 26	578362
		TH 32	578364
	Schwer Fittings AQUApress	M 12	578310
M 15		578312	
M 18		578314	
M 22		578316	
M 28		578318	
Seppelfricke VSH SudoPress C-Stahl Visu-Control	V 12	578324	
	V 15	578328	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 15	578328	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
V 35	578604		
Seppelfricke VSH SudoPress Kupfer Visu-Control	V 12	578324	
	V 15	578328	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 15	578328	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
V 35	578604		
Seppelfricke VSH XPress C-Stahl	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	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
Seppelfricke VSH XPress Edelstahl	M 15	578312	
	M 18 ¹⁾	578314	
	M 22	578316	
	M 28 ¹⁾	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
Seppelfricke VSH XPress Kupfer 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	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
Seppelfricke VSH XPress Kupfer	M 12	578310	
	M 15	578312	
	M 18 ¹⁾	578314	
	M 22	578316	
	M 28 ¹⁾	578318	
	M 35	578390	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
	Seppelfricke VSH XPress Kupfer gas	M 15	578312
		M 18 ¹⁾	578314
		M 22	578316
		M 28 ¹⁾	578318
		M 35	578390
	SESTA SESTA GAS	TH 14	578348
		TH 16	578352
		TH 20	578358
		TH 26	578362
		TH 32	578364
	SESTA sistema multistrato	H 16	578400
		H 20	578406
		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 PEX-THERM	U 16	578374	
	U 20	578378	
	H 26	578410	
	U 32	578382	
	H 16	578400	
SOMATHERM MULTIX	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	
SOMATHERM SomaPRESS	H 12	578396	
	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	
STANDARD HIDRAULICA MultiStandard	U 16	578374	
	U 18	578376	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
	U 32	578382	
	U 40	578386	
	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
	TH 16	578352	
STELBI Polikraft	H 16	578400	
	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 Stelgas	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	H 16 A	578420	
	H 20 A	578426	
System WELCO-Gas	H 26 A	578430	
	H 32 A	578432	
	H 14 A	578418	
	H 16 A	578420	
	H 17 A	578422	
System WELCO-Flex	H 20 A	578426	
	H 26 A	578430	
	H 32 A	578432	
	H 16 A	578420	
	H 20 A	578426	
System WELCO-Teck	H 26 A	578430	
	H 20 A	578426	
	H 26 A	578430	
	H 16	578400	
	H 18	578406	
TDM BRASS Serie 1600	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	THL 32	578368	
	H 16	578400	
	H 18	578406	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
TDM BRASS Serie 1700 (Gas)	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	THL 32	578368	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
TERMICALINE Termipex	B 16	578468	
	B 20	578472	
	B 26	578474	
	B 32	578476	
	H 16	578400	
	H 20	578406	
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
	TermoConcept TC-PRESS THERMOLUTZ	Basic E01 ²⁾	578618
		H 14	578398
		H 16	578400
H 17		578402	
TH 20		578358	
TE-SA TE-SA press serie 800	TH 14	578348	
	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
TIEMME AL-COBRAPEX Serie 1650	TH 14	578348	
	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 25	578360	
	TH 26	578362	
	THL 32	578368	
	TH 40	578624	
	RFz 12	578490	
	RFz 16	578492	
TIEMME Serie 1700 PE-X a pressare	RFz 20	578494	
	RFz 25	578496	
	RFz 32	578498	
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
TIEMME TIEMME Gas	TH 26	578362	
	THL 32	578368	
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
TIGRE ALPEX GAS	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
TKM Systemtechnik	TH 14	578348	
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
TRA MULTITRAPRESS	U 16	578374	
	U 18	578376	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
	U 32	578382	
TRA TRAPRESS	U 40	578386	
	H 12	578396	
	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 25	578408	
TWEETOP	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	
UNICAL AG MAX-MULTIPEX	U 40	578386	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
	H 26	578410	
	U 32	578382	
UNIDELTA DeltAI	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
UNIDELTA DeltAI GAS	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
	U 32	578382	
	U 40	578386	
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
Uponor MLC	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
	H 16	578400	
	H 18	578406	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
	U 32	578382	
Uponor MLC-D	UP 14	578576	
	UP 16	578578	
	UP 18	578580	
	UP 20	578582	
	UP 25	578584	
Uponor MLC-G	UP 32	578586	
	UP 40	578588	
	UP 16	578578	
	UP 20	578582	
	UP 25	578584	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
Uponsor Uni Pipe PLUS	UP 16	578578	
	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. Tu-Bi-Pex	TH 16	578352	
	TH 17	578354	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
Van Marcke Log. Tu-Bi-Press	TH 40	578624	
	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	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
Variotherm System TH	TH 11,6	578344	
	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 G	VX 25	578556	
	VX 16	578552	
	VX 20	578554	
Viega Prestabo	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	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
	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	
VG 14 45° (PR-2B) ³⁾		574536	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504	
VG 16 45° (PR-2B) ³⁾		574538	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510		
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512		
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	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
	Viega Profipress S	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	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512	
Viega Profipress Therm		V 12	578324
		V 15	578328
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
Viega ProPress System USA	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)	578566	
	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)	578568	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)	578570	
	VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)	578606	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
Viega Propress WATER System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)	578630	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)	578632	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)	578634	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	578636	
Viega PropressG GAS System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)	578630	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)	578632	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)	578634	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	578636	
Viega Raxofix	VRX 16	578640	
	VRX 20	578642	
	VRX 25	578644	
	VRX 32	578646	
Viega Sanfix	VP 16/17	578482	
	VP 20	578484	
	VP 25	578486	
	VP 32	578488	
Viega Sanpress	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	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
Viega Sanpress Inox	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
	V 15	578328	
	V 18	578332	
Viega Sanpress Inox G	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
	Viessmann	TH 14	578348
		TH 16	578352
TH 20		578358	
TH 26		578362	
TH 32		578364	
VSH MultiPress	U 14	578372	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
	U 32	578382	
	U 40	578386	
VSH SudoPress Carbon	V 12	578324	
	V 15	578328	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
VSH 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	
	VSH SudoPress Copper Gas	V 12	578324
		V 14	578326
V 15		578328	
V 16		578330	
V 18		578332	
V 22		578334	
VSH SudoPress Copper Solar	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	
	TH 14	578348	
	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
VSH SkinPress	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	THL 32	578368	
	TH 40	578624	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
VSH SkinPress Gas	TH 16	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
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
VSH XPress Copper	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
	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
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
VSH XPress Copper GAS	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
	M 15	578312
	M 18 ¹⁾	578314
VSH XPress Copper Solar	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
VSH XPress Stainless	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
	M 15	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
VSH XPress Stainless Gas	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
	M 15	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22	578316
	Walter Meier Metalplast	U 16
U 18		578376
U 20		578378
U 25		578380
U 32		578382
U 40		578386
Watts MTR Art press	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578366
WATTS RADIANT Watts WaterPEX	US 3/4"	578534
	US 1/2"	578536
	US 3/4"	578538
	US 1"	578540
WATTS RADIANT Watts RadiantPEX	US 3/4"	578534
	US 1/2"	578536
	US 3/4"	578538
	US 1"	578540
WATTS RADIANT Watts RadiantPEX-AL	U 16 (1/2")	578374
	U 20 (3/4")	578378
	U 25 (1")	578380
	U 32 (1 1/4")	578382
	U 14	578372
	U 16	578374
Wavin Tigris K1	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386
	U 14	578372
	U 16	578374
Wavin Tigris M1	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386
	U 14	578372
	U 16	578374

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. 2. 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 136. oldalon.

A REMS prészerszámok a Présfitting - Rendszerek: 2015.10.09 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot www.rems.de →

Letöltések → Termék katalógus → REMS Katalógus.

További csőrendszerek számára megkeresés esetén további présbefogókat lehet kérni.

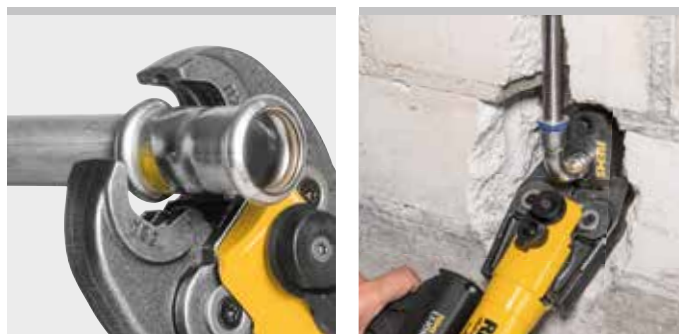
Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.		
WeeConPress Alu	M 12	578310	WeeConPress Kupfer	M 12	578310	Zetaesse Multistrato EUROPEX	TH 14	578348		
	M 15	578312		M 15	578312		TH 16	578352		
	M 18	578314		M 18	578314		TH 18	578356		
	M 22	578316		M 22	578316		TH 20	578358		
	M 28	578318		M 28	578318		TH 26	578362		
	M 35	578390		M 35	578390		TH 32	578364		
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520		M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520		U 14	578372		
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522		M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522		U 16	578374		
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524		M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524		U 18	578376		
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526		M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526		U 20	578378		
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528		M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528		Zetaesse Multistrato ISOPEX	TH 14	578348	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530		M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530		TH 16	578352		
	V 12	578324		WeeConFlex MVR	H 16		578400	TH 18	578356	
	V 15	578328			H 20		578406	TH 20	578358	
	V 18	578332			H 26		578410	TH 26	578362	
	V 22	578334			H 32		578412	TH 32	578364	
	V 28	578336			U 40		578386	U 14	578372	
	V 35	578604			TH 16		578352	U 16	578374	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502			TH 20		578358	U 18	578376	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504			TH 26		578362	U 20	578378	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506			TH 32		578364	Zetaesse Rame HydroSAN	TH 14	578348
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508			TH 40		578624	TH 16	578352	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510			WEM		U 16	578374	TH 20	578358
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512			WIELAND		TH 14	578348	U 14	578372
	SA 12	578510		cuprotherm	TH 16		578352	U 16	578374	
	SA 15	578514		CTX	TH 18		578356	U 20	578378	
	SA 18	578518		WKS-Press	TH 20		578358	Zetaesse Rame ThermoSAN	TH 14	578348
	SA 22	578520			TH 26		578362	TH 16	578352	
	SA 28	578522			TH 14		578348	TH 20	578358	
	WeeConPress C-Stahl	M 12			578310		TH 16	578352	U 14	578372
		M 15			578312		TH 17	578354	U 16	578374
		M 18			578314		TH 20	578358	U 20	578378
		M 22			578316		TH 26	578362	ZEWOTHERM	TH 12
M 28		578318	TH 32		578364	TH 16	578352			
M 35		578390	TH 40		578624	TH 17	578354			
M 12 45° (PR-2B) ³⁾		574520	XtraConnect		F 16	578456	TH 18	578356		
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522			F 20	578460	TH 20	578358		
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524			F 26	578462	TH 26	578362		
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526		F 32	578464	TH 32	578364			
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528		H 16	578400	TH 40	578624			
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530		H 20	578406	ZURN	US 3/4"	578534		
WeeConPress Inox	M 12	578310		H 26	578410	INDUSTRIES	US 1/2"	578536		
	M 15	578312		H 32	578412	ZURN PEX	US 3/4"	578538		
	M 18	578314		TH 16	578352	US 1"	578540			
	M 22	578316		TH 20	578358					
	M 28	578318		TH 26	578362					
	M 35	578390		TH 32	578364					
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520	U 16	578374						
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	U 20	578378						
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	(DN 26)	U 25	578380					
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	U 32	578382						
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	VP 16	578482						
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	VP 20	578484						
		VP 32	578488							

REMS Mini présfogók

REMS Mini présfogók 2 kihajtható egyblokkos présfóval. t

REMS 45° présgyűrűre (PR-2B)

REMS 45° présgyűrűre (PR-2B) 2 présbetéttel a nehezen hozzáférhető helyeken végzett préseléshez Mini Z1 köztes fogó segítségével.



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. 2. 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 136. oldalon.

A REMS prészerszámok a Présfitting - Rendszerekre: 2015.10.09 – 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	578558
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	574516
Acéllemez doboz 8 Mini présfóához/Daraboló pófához és külön betéttel a csódarabolókra 42-mm ig.	578295



REMS daraboló fogó Mini M

Tartozék REMS Mini-Press ACC/
REMS Mini-Press 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!

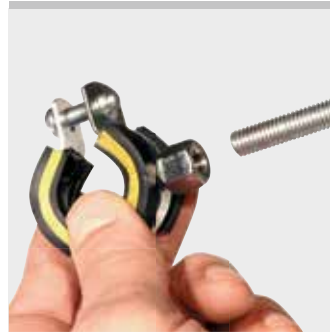
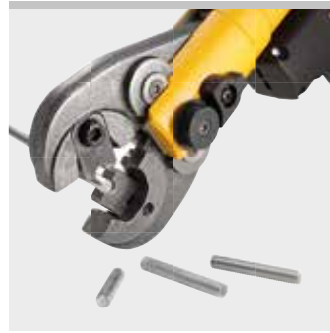
Nagyteherbírású M daraboló fogó, kovácsolt és rendkívül edzett speciális acélból. Megfordítható vágóbetétek dupla élettartammal.

Az M -es vágóbetétek CNC megmunkáló központokban készültek, ahol nagy pontossággal dolgozták ki a menet kontúrját, a menetes rudat a darabolás közbe is be lehet fogni n. 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 a REMS Mini-Press 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



Univerzális, kézi radiálprés, az összes járatos présfitting rendszer préskötéseinek gyártásához.

Préskötések műanyag- és többrétegű csövekből Ø 10–26 mm
Ø 3/8–1"

REMS présfogók komplett választéka az összes járatos présfitting rendszerhez, lásd 144–160. oldal.

REMS Eco-Press – univerzális Ø 26 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 (144–160 oldal). Nagyterhelhetőségű présfogók kovácsolt, és különlegesen 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-lyeztűtközővel, Ø 10–26 mm, Ø 3/8–1". műanyag- és többrétegű csőből készült préskötések készítéséhez A REMS présfogók meghajtásához. Osztható csőkarokkal.



Szabadalom EP 1 223 008
Szabadalom US 6,739,172



Német minőségi termék



Szállítási terjedelem

REMS Eco-Press Meghajtószerszám. Kézi radiálprés, reteszelődő véghe-lyeztűtközővel, Ø 10–26 mm, Ø 3/8–1". műanyag- és többrétegű csőből készült préskötések készítéséhez A REMS présfogók meghajtásához. Osztható csőkarokkal.

	Cikk-sz.
	574000



Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Présfogók/présgyűrűk lásd 144–160 oldalt.	
REMS Daraboló fogó M menetes rudakhoz lásd 163 oldalt	
Hordozótáska meghajtógéphez, és 3 prés-fogóhoz.	574436
Acéllemez doboz betéttel a meghajtószerszám, és a 3 présfogó részére.	574430



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 144–160. oldal.

REMS Power-Press SE – univerzális \varnothing 110 mm-ig. Másodperceken belüli, biztonságos préselés. A présfogók automatikus reteszelése.

Rendszerelőny

Csak egyféle présfoga/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

A REMS présfogók/préspfák teljes készlete minden szokványos préskötésű rendszerhez (144–160 oldal). Erősen terhelhető présfogók/préspfák kovácsolt és 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 présfoga/présgyűrű 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. 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 présfoga/présgyűrű, valamint más gyártók megfelelő présfoga/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.
	572111

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Power-Press SE Meghajtógép	572101
REMS Présfogók/présgyűrűk lásd 144–160 oldalt.	
REMS Daraboló fogó M menetes rudakhoz lásd 163 oldalt.	
REMS Kábel-olló elektromos kábelekhöz lásd 163 oldalt.	
Acéllemez doboz betéttel	570280



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 3/8–4"

A REMS présfogók/préspfák teljes készlete minden szokványos préskötésű rendszerhez, lásd 144–160. oldal.

REMS Power-Press – univerzális \varnothing 110 mm-ig. Másodperceken belüli, biztonságos préselés. A présfogó automatikus reteszélése.

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 (144–160 oldal). Erősen terhelhető présfogók/préspfák kovacsolt és 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 megtekintés ellenőrzése (teljesen zárt présfogó) ezért kifogástalanul lehetséges.

Meghajtás

Nagy előtoló- és préselési erő a másodperceken belüli, kifogástalan préseléshez. 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 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	

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	
REMS Power-Press Meghajtógép	577001	
REMS Présfogók/présgyűrűk lásd 144–160 oldalt.		
REMS Daraboló fogó M menetes rudakhoz lásd 163 oldalt.		
REMS Kábel-olló elektromos kábelekhöz lásd 163 oldalt.		
Acéllemez doboz betéttel	570280	



REMS Power-Press ACC

Elektrohidraulikus radiálprés, kényszervezérléssel

Univerzális, kézzel tartó elektromos szerszám, kényszervezérléssel, valamennyi járatos présfitting-rendszer préskötésének létrehozásához.

Préskötések \varnothing 10–108 (110) mm
 \varnothing 3/8–4"

A REMS présfogók/préspofák teljes készlete minden szokványos préskötésű rendszerhez, lásd 144–160. 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 (144–160 oldal). Erősen terhelhető présfogók/préspofák kovácsolt és 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. 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 3/8–4" préskötések készítéséhez. REMS préspofa/présgyűrű, valamint más gyártók megfelelő préspofa/présgyűrű meghajtására. Présfogóbefogás automatikus reteszelve. 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.	
	577010	

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	
REMS Power-Press ACC Meghajtógép	577000	
REMS Présfogók/présgyűrűk lásd 144–160 oldalt.		
REMS Daraboló fogó M menetes rudakhoz lásd 163 oldalt.		
REMS Kábel-olló elektromos kábelekhöz lásd 163 oldalt.		
Acéllemez doboz betéttel	570280	



Univerzális, kézreálló elektromos szerszám, lekapcsoló jelzéssel, valamennyi járatos présfitting-rendszer préskötésének létrehozásához. Akku- és hálózati üzemmódra.

Préskötések Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4"

A REMS présfogók/présgyűrűk teljes készlete minden szokványos préskötésű rendszerhez, lásd 144–160. oldal.

REMS Akku-Press Li-Ion – univerzális Ø 110 mm-ig. Másodperceken belüli, biztonságos préselés. Automatikus lekapcsolás. A présfogó automatikus reteszelve.

Rendszerelőny

Csak egyféle préspofa/présgyűrű minden REMS radiális préshez (kivétel REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC) és más gyártók megfelelő radiális préseihez.

Az összes, *-al jelölt présgogónak van egy további csatlakozója (EP 1 223 008 sz. szabadalom, US 6,739,172 sz. szabadalom), és illeszhető a REMS Eco-Press kézi radiálpréshez is. Ezért egyszerűen és olcsón raktározható.

Préspofák/présgyűrűk minden szokványos rendszerhez
Lásd 144–160 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 présgogó-befogás. A présfogók/préspofák biztos rögzülése az automatikus reteszelés révén. Más gyártók megfelelő préspofa/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

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. 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 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-től +60 °C-ig. Memóriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért. Gyorstöltő a rövid töltésidő érdekében. Akkumulátor Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah. 230 V hálózati üzemeltetés Li-Ion 14,4 V akkumulátor helyett, tartozékként.

Szállítási terjedeleme

REMS Akku-Press Li-Ion Basic-Pack. Akkumulátoros radiálprés, lekapcsoló jelzéssel, Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4" préskötések készítéséhez. REMS préspofa/présgyűrű, valamint más gyártók megfelelő préspofa/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.
	571013

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Présfogók/présgyűrűk lásd 144–160 oldalt.	
REMS Daraboló fogó M menetes rudakhoz lásd 163 oldalt.	
REMS Kábel-olló elektromos kábelekhöz lásd 163 oldalt.	
REMS Akku-Press Li-Ion meghajtó motor, akku nélkül	571003
Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah	571555
Gyorstöltő készülék Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W	571560
Feszültségellátás Li-Ion 230 V feszültség-tápegységhez, 14,4 V Li-Ion-akku helyett	571565
Acélidoboz betéttel	571290
REMS Akku-LED-Lámpa lásd a 95. oldal	175200



Tested by electro-suisse >>>

Német minőségi termék



Univerzális, kézzelvezető elektromos szerszám, kényszer-vezérléssel, valamennyi járatos présfitting-rendszer préskötésének 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 144–160. oldal.

REMS Akku-Press ACC Li-Ion – univerzális Ø 110 mm-ig. Kényszervezérléssel. Másodperceken belüli, biztonságos préselés. A présfogó automatikus reteszélése.

Rendszerelőny

Csak egyféle présfoga/présgyűrű minden REMS radiális préshez (kivéve REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC) és más gyártók megfelelő radiális préséhez.

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 144–160 oldal.

Felépítés

Kompakt, kézzelvezető, 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 présfoga/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. 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. 230 V hálózati üzemeltetés Li-Ion 14,4 V akkumulátor helyett, tartozékként.

Szállítási terjedelem

REMS Akku-Press ACC Li-Ion Basic-Pack. Akkumulátoros radiálprés, kényszer-vezérléssel, Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4" préskötések készítéséhez. REMS présfoga/présgyűrű, valamint más gyártók megfelelő présfoga/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.
	5711014

Más hálózati feszültség megkeresésre.

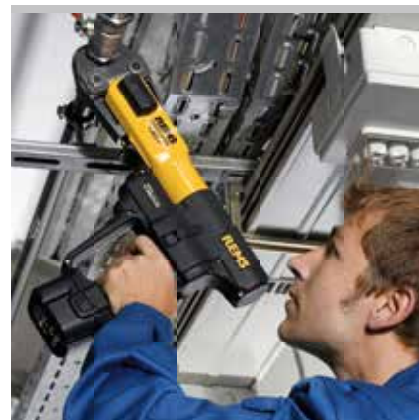
Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Présfogók/présgyűrűk lásd 144 – 160 oldalt.	
REMS Daraboló fogó M menetes rudakhoz lásd 163 oldalt.	
REMS Kábel-olló elektromos kábelekhöz lásd 163 oldalt.	
REMS Akku-Press ACC Li-Ion meghajtó motor, akku nélkül	5711004
Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah	571555
Gyorstöltő készülék Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W	571560
Feszültségellátás Li-Ion 230 V feszültség-tápegységhez, 14,4 V Li-Ion-akku helyett	571565
Acéldoboz betéttel	571290
REMS Akku-LED-Lámpa lásd a 95. oldal	175200



Tested by electrosuisse >>>

Német minőségi termék



az összes járatos présfitting-rendszerhez

Német minőségi termék



Szabadalom EP 1 223 008
Szabadalom US 6,739,172



REMS Présfogók/REMS présgyűrűre

Erősen terhelhető présfoga/présgyűrű kovácsolt és különösen edzett speciális acélból. A REMS présfoga/présgyűrű nyomófelületei rendszerspecifikusak, és megfelelnek a mindenkori préskötésű rendszerek nyomófelületeinek. Ez a rendszerek közti problémamentes megfelelést és biztos kötést biztosít. A présfoga/présgyűrű présbetétei CNC-feldolgozóközpontokban kialakított, magas precizitású és gépileg tökéletesen lekerekített présfelületekkel rendelkeznek. A gyártási pontatlanságok ezáltal lényegesen kisebbek, mint a csupán öntési eljárással készült préskontúroknál.

Meghajtás az összes REMS Radiális présel (kivételem REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC) és más gyártmányú, alkalmas radiális préselkel. Az összes, *-al jelölt présfogónak van egy további csatlakozója (Szabadalom EP 1 223 008, Szabadalom US 6,739,172) a REMS Eco-Press kézi radiálprés általi meghajtáshoz. Olvassa el és tartsa be a gyártó utasítását/és a rendszer szállítók utasításait.

Válassza ki saját maga a présfoga/présgyűrű!

Keresse ki a kívánt préskötésű rendszert az oldalt látható táblázatból, majd válassza ki a szükséges présfoga/présgyűrűt. Vegye figyelembe, hogy gázszelvények esetén a présfitting rendszereket csak a táblázatban sárga színnel megjelölt présfogókkal/préskarikákkal szabad préselni. A REMS préskarikák (PR) meghajtásához egy köztes fogó szükséges (lásd 160. oldal).

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 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.



Példa REMS M présfogó: A préselt fittingen található "M" lenyomat a visszakövethetőség biztosítására EN 1775:2007 szabvány szerinti jelölés

Felelősségátvállalási egyezmények

Lásd a 162. oldalt.

Alkalmassági tanúsítványok

Lásd a 161. oldalt.



Préskontúrok

ACz		
B		
F		
G		
H		
HA		
HE		
K		
KI		
M		
MT		
RFz		
RN		
SA		
TH		
U		
UP		
US		
V		
VAU		
VIC		
VP		
VRX		
VX		
VUS		

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 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	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530		
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	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
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	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	AIRBEL PRESSCLIM	M 15	570110
		M 18	570120
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530	

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	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	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	
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	
	H 40 (4G)	570390	
	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	C 26*	570750	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	APE Serie AP Gas	TH 16*	570460
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	
U 63 (S)		572365	
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	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
ASCHL NIR	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	US 3/8"	571450
	US 1/2"	571455
	US 3/4"	571460
	US 1"	571465
	US 1 1/4"	571470
	US 1 1/2"	571475
	US 2"	571477
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
Bampi BALPEX (serie MP)	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	TH 16*	570460
Bampi BALPEX Gas	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
BARBI EASYPRESS (Industrial Blansol)	H 12*	570300
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	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	
U 63 (PR-3B) ³⁾	572837	
U 63 (S)	572365	
U 75 (PR-3B) ³⁾	572828	
BARBI MULTIPEX (Industrial Blansol)	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	RFz 16*	571325
	RFz 18*	571327
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
	TH 16*	570460
TH 18*	570465	
TH 20*	570470	
TH 25*	570475	
TH 26*	570475	
TH 32	570480	
TH 40	570485	
TH 50 (S)	572400	
TH 63 (S)	572405	
TH 75 (PR-3B) ³⁾	572829	
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	
U 63 (S)	572365	
U 75 (PR-3B) ³⁾	572828	
BEGETUBE/ IVAR	B 14*	570845
	B 16*	570850
	B 18*	570855
	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	F 40	570742
	F 50	570745
	F 63 (S)	572385
	F 75 (PR-3B) ³⁾	572830
BRASELI Pressfitting PE-X	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340

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, 2. 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 160. 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: 2015.10.09 – i állapot. Az éppen aktuális állapot www.rems.de →

Letöltések → Termék katalógus → REMS Katalógus.

Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
BRASELI Pressfitting Multicapa	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
Brass Form Press Form Pex	U 50	570795	
	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 Form Press Form Pex-Al-Pex	H 16*	570320	
	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
	TH 16*	570460	
Brass & Fittings Pressman Multicapa	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
Brass & Fittings Retipress	RFz 16*	571325	
	RFz 18*	571327	
	ACz 20*	572646	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
BRASSTECH MULTitermoSAN Brasspress	RFz 16*	571325	
	RFz 18*	571327	
	ACz 20*	572646	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
Business Key MT-PRESS (inox)	H 16*	570320	
	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	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 18*	570770	
	U 20*	570775	
	Cello Products >B< Press	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	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530	
VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	
VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	
CHIALI CHIALIPEX	VUS 1" (OD 28,6 mm)	571780	
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)	571785	
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)	571790	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)	571795	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
Climatek Clima Therm	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
Climatrix Climatrix Rhinopex	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	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
ClouSet	TH 14*	570455	
	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	
	V 12	570107	
	V 14	570112	
	V 15	570115	
	V 16	570117	
	V 18	570125	
COMAP SudoPress Copper Gas	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	
	V 28	570145	
	COMAP SudoPress Copper Solar	V 35	570155
V 42		570165	
V 54		570175	
V 14		570112	
V 15		570115	
V 16		570117	
V 18		570125	
V 22		570135	
V 15		570115	
V 18		570125	
V 22		570135	
V 28		570145	
COMAP SudoPress Stainless		V 35	570155
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	RFz 12*	571320	
	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	THL 32	570487	
Comap SkinPress	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	THL 32	570487	
	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	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708	
M 12 45° (PR-2B) ³⁾		574522	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574524	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574526	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574528		
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574530		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574532		
COMAP Xpress Copper Gas	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	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574532		
COMAP Xpress Stainless	M 15	570110	
	M 18 ¹⁾	570120	
	M 22	570130	
	M 28 ¹⁾	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	M 42 (4G)	570160	
M 54 (4G)	570170		
M 42 (PR-3S) ³⁾	572706		
M 54 (PR-3S) ³⁾	572708		
M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522		
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524		
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526		
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530		

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
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	
COMISA Press System Gas	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	B 14*	570845	
	B 16*	570850	
	B 18*	570855	
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	
	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	
H 16*		570320	
H 20*		570350	
H 26*		570370	
H 32		570380	
TH 16*		570460	
TH 20*		570470	
DIWAsystems	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	VP 16*	570910	
	VP 20*	570915	
	VP 32	570925	
	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	
	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	
U 63 (S)		572365	
U 75 (PR-3B) ³⁾		572828	
EBRILLE Isomonflex	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	H 26*	570370	
	TH 26*	570475	
EBRILLE Monflex	U 32	570785	
	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	
EFFEBI PRESSTIGE	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837	
	U 63 (S)	572365	
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524		
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526		
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530		
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		
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506		
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508		
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510		
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512		

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
EFFEBI TOF MULTIPINZA	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	
	F 16*	570715	
	F 18*	570720	
	F 20*	570725	
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
	F 40	570742	
	F 50	570745	
	F 63 (S)	572385	
	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	
	U 63 (S)	572365	
	B 16*	570850	
	B 18*	570855	
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
B 32	570880		
Eikhart	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)	571770	
APOLLOXPRESS	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)	571775	
Fittings Copper	VUS 1" (OD 28,6 mm)	571780	
and Low-Lead Brass	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	
Eikhart	VUSF 2 1/2" (PR-3B) ³⁾ (OD 66,7 mm)	572819	
APOLLOXPRESS	VUSF 3" (PR-3B) ³⁾ (OD 79,4 mm)	572820	
LD-C Fittings Copper	VUSF 4" (PR-3B) ³⁾ (OD 104,8 mm)	572821	
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	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	EMPUR	TH 14*	570455
		TH 15*	570457
		TH 16*	570460
TH 17*		570462	
TH 20*		570470	
TH 25*		570495	
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	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
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	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	EUROTUBI Europa C-STAHl	M 12	570100
		M 15	570110
		M 18	570120
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708	
M 12 45° (PR-2B) ³⁾		574520	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522	
EUROTUBI Europa INOX PRESSFITTING	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
Evans Components Presslok	VAU 15 (1/2")	572687	
	VAU 20 (3/4")	572689	
	VAU 25 (1")	572691	
	ECI 1 1/2"	571932	
	ECI 2" (4G)	571934	
	ECI 2 1/2" (PR-3S) ³⁾	579104	
	ECI 3" (PR-3S) ³⁾	579105	
	ECI 4" (XL PR-3S) ³⁾	579106	
	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		
U 63 (S)	572365		

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
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	
	V 14 45° (PR-2B) ³⁾	574532	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	V 16 45° (PR-2B) ³⁾	574534	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508		
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510		
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512		
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	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
	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	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512	
Fercofloor DUO Press FERCO PEX		RFz 16*	571325
		RFz 20*	571330
		RFz 25	571335
	RFz 32	571340	
	Fercofloor DUO Press MULTIFER	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		
FILTUBE Filpress	FTB 15	571432	
	FTB 18	571434	
	FTB 22	571436	
	FTB 28	571438	
	FTB 35	571440	
	M 42 (4G)	570160	
M 54 (4G)	570170		
M 42 (PR-3S) ³⁾	572706		
M 54 (PR-3S) ³⁾	572708		
FILTUBE Instalpress 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	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	

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, 2. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

²⁾ Ezen présfitting rendszereknél a kézi prészszerzámba történő préskötések nem megengedhetők.

³⁾ A présgyűrűk meghajtásához egy köztes fogó szükséges, lásd a 160. 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: 2015.10.09 – 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.	
FILTUBE Instalpress Copper	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	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	FILTUBE 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 42 (PR-3S) ³⁾		572706	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530	
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	
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	
	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 FRABOPRESS RAME (Cu)	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	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
	FRABO FRABOPRESS RAME (Cu)	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	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512	
FRABO FRABOPRESS INOX 316		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	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
	FRABO FRABOPRESS C-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	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
FRABO FRABOPRESS C-STEEL GAS	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
	FRABO FRABOPRESS MULTI-BRASS (MB)	TH 16*	570460
		TH 20*	570470
		TH 26*	570475
		TH 32	570480
	FRABO FRABOPRESS MULTI-PLUS (MP)	U 16*	570765
		U 20*	570775
		U 26*	570785
U 32		570795	
FRABO SOLARPRESS	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	Fränkische alplex-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	
TH 16*		570460	
TH 18*		570465	
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
Fränkische alplex F50 PROFi		F 16*	570717
		F 20*	570727
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	(DN 26)	U 25*	570780
		U 32	570785
		VP 16*	570910
		VP 20*	570915
		VP 32	570925
Fränkische alplex-gas ²⁾		F 20 ²⁾	570727
		F 26 ²⁾	570730
		F 32 ²⁾	570735
		F 40	570742
Fränkische alplex L		F 50	570745
		F 63 (S)	572385
		F 75 (PR-3B) ³⁾	572830
		gaboherm H+S	TH 10*
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		
Geberit Mapress C-STÄHL	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	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
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	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	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	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530	
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	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	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	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530	
Geberit Mepla		G 16*	570400
		G 20*	570410
		G 26*	570420
		G 32	570430
		G 40	570440
	G 50	570450	
	G 63 (S)	572470	
	General Fittings Serie 5S00	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 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 32	570785		
U 40	570790		
U 50	570795		
U 63 (S)	572365		
U 63 (PR-3B) ³⁾	572837		
B 16*	570850		
B 18*	570855		
B 20*	570860		
B 26	570870		
B 32	570880		
General Fittings Trident	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	
	U 40	570790	
	B 16*	570850	
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
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	
	U 32	570785	
	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	
THL 32		570487	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
U 32		570785	
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	
	THL 32	570487	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 32	570785	
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	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
	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	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	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	
U 75 (PR-3B) ³⁾		572828	
Grinnell G-PRESS Copper Fittings		VUS 1/2" (OD 15,9 mm)	571170
	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)	571175	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)	571180	
	VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)	571185	
	VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)	571190	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)	571195	
	VUSF 2 1/2" (PR-3B) ³⁾ (OD 66,7 mm)	572819	
	VUSF 3" (PR-3B) ³⁾ (OD 79,4 mm)	572820	
	VUSF 4" (PR-3B) ³⁾ (OD 104,8 mm)	572821	
	Rendszer	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	
V 15		570115	
V 18		570125	
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508		
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510		
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512		
U 16*	570765		
U 20*	570775		
TH 16*	570460		
TH 10*	570467		
TH 16*	570470		
TH 20*	570475		
TH 26*	570475		
TH 32	570480		
TH 40	570485		
TH 50 (S)	572400		
TH 63 (S)	572405		
TH 16*	570460		
TH 20*	570470		
TH 26*	570475		
TH 14*	570455		
TH 16*	570460		
TH 17*	570462		
TH 18*	570465		
TH 20*	570470		
TH 14*	570455		
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		
TH 16*	570460		
TH 20*	570470		
TH 26*	570475		
TH 14*	570455		
TH 16*	570460		
TH 17*	570462		
TH 18*	570465		
TH 20*	570470		
TH 26*	570475		
THL 32	570487		
TH 40	570485		
TH 50 (S)	572400		
TH 63 (S)	572405		
TH 16*	570460		
TH 20*	570470		
TH 26*	570475		
THL 32	570487		
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⁾	572708		
M 54 (PR-3S) ³⁾	572708		
M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522		
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524		
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526		
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530		
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 18*	570770		
U 20*	570775		
U 25*	570780		
U 32	570785		
U 40	570790		
U 50	570795		
U 63 (PR-3B) ³⁾	572837		
U 75 (PR-3B) ³⁾	572828		
RfZ 16*	571325		
RfZ 20*	571330		
RfZ 25	571335		
RfZ 32	571340		

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
Rendszer	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
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
U 16*	570765	
U 20*	570775	
TH 16*	570460	
TH 10*	570467	
TH 16*	570470	
TH 20*	570475	
TH 26*	570475	
TH 32	570480	
TH 40	570485	
TH 50 (S)	572400	
TH 63 (S)	572405	
TH 16*	570460	
TH 20*	570470	
TH 26*	570475	
TH 14*	570455	
TH 16*	570460	
TH 17*	570462	
TH 18*	570465	
TH 20*	570470	
TH 26*	570475	
THL 32	570487	
TH 40	570485	
TH 50 (S)	572400	
TH 63 (S)	572405	
TH 16*	570460	
TH 20*	570470	
TH 26*	570475	
TH 14*	570455	
TH 16*	570460	
TH 17*	570462	
TH 18*	570465	
TH 20*	570470	
TH 26*	570475	
THL 32	570487	
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⁾	572708	
M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
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 18*	570770	
U 20*	570775	
U 25*	570780	
U 32	570785	
U 40	570790	
U 50	570795	
U 63 (PR-3B) ³⁾	572837	
U 75 (PR-3B) ³⁾	572828	
RfZ 16*	571325	
RfZ 20*	571330	
RfZ 25	571335	
RfZ 32	571340	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
Rendszer	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
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
U 16*	570765	
U 20*	570775	
TH 16*	570460	
TH 10*	570467	
TH 16*	570470	
TH 20*	570475	
TH 26*	570475	
TH 32	570480	
TH 40	570485	
TH 50 (S)	572400	
TH 63 (S)	572405	
TH 16*	570460	
TH 20*	570470	
TH 26*	570475	
TH 14*	570455	
TH 16*	570460	
TH 17*	570462	
TH 18*	570465	
TH 20*	570470	
TH 26*	570475	
THL 32	570487	
TH 40	570485	
TH 50 (S)	572400	
TH 63 (S)	572405	
TH 16*	570460	
TH 20*	570470	
TH 26*	570475	
TH 14*	570455	
TH 16*	570460	
TH 17*	570462	
TH 18*	570465	
TH 20*	570470	
TH 26*	570475	
THL 32	570487	
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⁾	572708	
M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
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 18*	570770	
U 20*	570775	
U 25*	570780	
U 32	570785	
U 40	570790	
U 50	570795	
U 63 (PR-3B) ³⁾	572837	
U 75 (PR-3B) ³⁾	572828	
RfZ 16*	571325	
RfZ 20*	571330	
RfZ 25	571335	
RfZ 32	571340	

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 prészserszámba is beleillenek. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

- 1) Csak a „108”-től jelzett présfogókhöz (2008, 2. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.
- 2) Ezen présfitting rendszereknél a kézi prészserszámal történt préskötések nem megengedhetők.
- 3) A présgyűrűk meghajtásához egy köztes fogó szükséges, lásd a 160. 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 prészserszámok a Présfitting – Rendszerekre: 2015.10.09 – i állapont. Az éppen aktuális állapot www.rems.de →

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
IBP >B< Press 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	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
	IBP >B< Press Gas	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	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512	
IBP >B< Press Inox		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	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
	IBP >B< Press Solar	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	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512	
Idrosanitaria Bonomi Homegas		TH 16*	570460
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
Idrosanitaria Bonomi Idropress	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
IDROSISTEMI Ta-Press	TH 63 (S)	572405	
	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 40	570742	
F 50	570745		
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		
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		
TH 75 (PR-3B) ³⁾	572829		

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
IPA THu IPANA Press	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)	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
		K/20*	572605
	K/25*	572610	
	K32	572615	
	K1/40	572620	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2	K1/50	572625	
	K16/P18*	572600	
ISOLTUBEX ISOLPEX	K/20*	572605	
	K/25*	572610	
ISOLTUBEX Multicapa	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFIz 25	571337	
	RFIz 32	571342	
	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFIz 25	571337	
	RFIz 32	571342	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
ISOTUBI NUMEPRESS	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837	
	U 63 (S)	572365	
	M 15	570110	
	M 18 ¹⁾	570120	
	M 22	570130	
	M 28 ¹⁾	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522		
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524		
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526		
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530		
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	
	F 40	570742	
	F 50	570745	
	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	
	B 16*	570850	
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.		
IVAR Multi Press MP	TH 16*	570460		
	TH 18*	570465		
	TH 20*	570470		
	IVAR Multi Press Leak (MPL)	TH 25*	570495	
		TH 26*	570475	
		TH 32	570480	
		F 16*	570717	
		F 20*	570727	
		F 26*	570730	
		F 32	570735	
		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
			H 16*	570320
		IVAR Plastic Multi Press Leak (PMPL)	H 20*	570350
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			
Jäger - Aquatec Aquapress H	B 26	570870		
	B 32	570880		
	H 14*	570310		
	H 16*	570320		
	H 17*	570330		
	H 18*	570340		
	H 20*	570350		
	H 26*	570370		
	H 32	570380		
	U 40	570790		
U 50	570795			
U 63 (S)	572365			

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
Jäger - Aquatec C-Stahl - Press Typ M	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	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	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530	
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	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
	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 20*	570470
		TH 25*	570495
		TH 26*	570475
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	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		
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	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.		
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		
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708		
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522		
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524		
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526		
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528		
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530		
	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		
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	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708		
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522		
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524		
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526		
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528		
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530		
	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		
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708		
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522		
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524		
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526		
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530		
KEMBLA KemPress (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		
	KEMBLA KemPress Gas (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	
		KISAN Kisan KD	KI 16*	571360
			KI 20*	571370
			KI 25*	571375
TH 16*			570460	
TH 20*			570470	
TH 25*			570495	
KISAN Kisan WL			KI 16*	571360
			KI 20*	571370
			KI 25*	571375
	KI 32		571380	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 25*		570495	
	TH 32		570480	
	TH 35*		570480	
	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	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.			
KISAN Kistal C	M 15	570110			
	M 18	570120			
	M 22	570130			
	M 28	570140			
	M 35	570150			
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706			
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708			
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522			
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524			
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526			
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528			
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530			
	KISAN Kistal Inox	M 15	570110		
		M 18	570120		
		M 22	570130		
M 28		570140			
M 35		570150			
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706			
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708			
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522			
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524			
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526			
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528			
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530			
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 ½" (OD 15,9 mm)	571770
				VUS ¾" (OD 22,2 mm)	571775
				VUS 1" (OD 28,6 mm)	571780
		VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	
		VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	
		VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	
		VUSF 2½" (PR-3B) ³⁾ (OD 66,7 mm)	572819		
		VUSF 3" (PR-3B) ³⁾ (OD 79,4 mm)	572820		
		VUSF 4" (PR-3B) ³⁾ (OD 104,8 mm)	572821		
		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				
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504				
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506				
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508				
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510				
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512				
LK Systems LK >B<-Press Elförzinkat	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			
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504			
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506			
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508			
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510			
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512			

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, 2. 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 160. 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 prészszerzők a Présfitting – Rendszerekre: 2015.10.09 – 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.
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
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512
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
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708
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
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
Mair Heiztechnik	H 11,5*	570315
Gomafix M	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 20*	570330
Mair Heiztechnik	H 11,5*	570315
M-Press	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 20*	570330
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40	570390
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
	U 63 (S)	572365
MEGARO	H 11,5*	570315
HAKAPRESS	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 17*	570330
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	U 40	570790
	F 50	570745
	F 63 (S)	572385
MEGARO	B 16*	570850
MEGAPRESS	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	F 40	570742
	F 50	570745
	F 63 (S)	572385

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
MEGARO	B 16*	570850
MEGAPRESS MP	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	F 16*	570715
	F 20*	570725
	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 40	570742
	F 50	570745
	F 63 (S)	572385
	H 16*	570320
	H 20*	570330
	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
	TH 75 (PR-3B) ³⁾	572829
MEGARO	B 16*	570850
MEGAPRESS	B 20*	570860
MPL	B 26	570870
	B 32	570880
	F 16*	570715
	F 20*	570725
	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 40	570742
	F 50	570745
	F 63 (S)	572385
	H 16*	570320
	H 20*	570330
	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
	TH 75 (PR-3B) ³⁾	572829
Metalgrup	RFz 16*	571325
PexGrup	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
Metalgrup	U 16*	570765
MultiGrup	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
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
	TH 75 (PR-3B) ³⁾	572829
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
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828
Multicapas	H 16*	570320
Industrial	H 20*	570330
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)	572400
	TH 63 (S)	572405
	TH 75 (PR-3B) ³⁾	572829
Multi-Flex ACR	H 12* (3/4")	570300
	U 14* (3/4")	570760
	U 16* (1/2")	570765
	U 18* (3/4")	570770
	U 20* (1/2")	570775
	U 25* (3/4")	570780
	U 32 (1 1/4")	570785

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
Multi-Flex Gas	U 16* (1/2")	570765
	U 20* (3/4")	570775
	U 25* (3/4")	570780
	U 32 (1")	570785
	U 40 (1 1/4")	570790
	U 50 (1 1/2")	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾ (2")	572837
	U 63 (S) (2")	572365
	U 75 (PR-3B) ³⁾ (2 1/2")	572828
Multi-Flex Water	U 16* (1/2")	570765
	U 25* (3/4")	570780
	U 32 (1")	570785
	U 40 (1 1/4")	570790
	U 50 (1 1/2")	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾ (2")	572837
	U 63 (S) (2")	572365
	U 75 (PR-3B) ³⁾ (2 1/2")	572828
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 1/2" (OD 15,9 mm)	571770
Press System	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)	571775
Copper	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
Nicoll Fluxo	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	TH 75 (PR-3B) ³⁾	572829
NUPIGECO	U 14*	570760
Multi-nupi	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	C 26*	570750
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837
	U 63 (S)	572365
NUPIGECO	B 16*	570850
Multi-pinze	B 18*	570855
	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	F 16*	570715
	F 18*	570720
	F 20*	570725
	F 26*	570730
	F 32	570735
	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	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
	VF 64,0 (PR-3B) ³⁾	572815
	VF 76,1 (PR-3B) ³⁾	572816
	VF 88,9 (PR-3B) ³⁾	572817
	VF 108,0 (PR-3B) ³⁾	572818
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512
Nussbaum	V 15	570115
Optipress-Gaz	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VF 64,0 (PR-3B) ³⁾	572815
	VF 76,1 (PR-3B) ³⁾	572816
	VF 88,9 (PR-3B) ³⁾	572817
	VF 108,0 (PR-3B) ³⁾	572818
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512

REMS Présfogók REMS présgyűrűre

REMS Radialprések (kivételek REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC) és más gyártmányú, alkalmas radiális prések tartozékai

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
Nussbaum Optipress-Therm	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	VF 64,0 (PR-3B) ³⁾	572815	
	VF 76,1 (PR-3B) ³⁾	572816	
	VF 88,9 (PR-3B) ³⁾	572817	
	VF 108,0 (PR-3B) ³⁾	572818	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
	O.M.T. - Press	TH 16*	570460
		TH 20*	570470
		TH 26*	570475
		TH 32	570480
TH 40		570485	
Oventrop Cofit P	H 16 A*	570620	
	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	
PBTub SERTIPRESS	RFz 12*	571320	
	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
PBTub SERTI-STEEL	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530		
Pegler Yorkshire Henco Multilayer Solutions	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	HE 32	571900	
Pegler Yorkshire XPress Carbon	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	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
Pegler Yorkshire 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	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
Pegler Yorkshire 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	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
Pegler Yorkshire XPress Solar	M 15	570110	
	M 18 ¹⁾	570120	
	M 22	570130	
	M 28 ¹⁾	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	Pegler Yorkshire XPress Stainless	M 15	570110
		M 18 ¹⁾	570120
		M 22	570130
		M 28 ¹⁾	570140
		M 35	570150
		M 42 (PR-3S) ³⁾	572706
		M 54 (PR-3S) ³⁾	572708
		M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526	
Pegler Yorkshire XPress Stainless Gas	M 15	570110	
	M 18 ¹⁾	570120	
	M 22	570130	
	M 28 ¹⁾	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
PERFEXIM "PERFEKT SYSTEM"	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
PERFILTUBO PERFILALUPEX	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
PERFILTUBO PERFILPRESS	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837	
	U 63 (S)	572365	
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
Pipelife C-PRESS	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
Pipelife RÁDOPRESS	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 63 (S)	572405	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
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 Multypex	H 16*	570320
		H 20*	570350
		H 26*	570370
H 32		570380	
U 16*		570765	
PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas	U 20*	570775	
	C 26*	570750	
	U 32	570785	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas protek	H 26*	570370	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 16*	570320	
PLASTICA ALFA Multypex Air	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
PLASTICA ALFA Multypex Plus	C 26*	570750	
	U 32	570785	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
PLASTICA ALFA Multypex Thermo	H 32	570380	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	C 26*	570750	
	U 32	570785	
PLASTICA ALFA Multypex Thermo Plus	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	U 16*	570765	
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF GAS	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 32	570480	
	PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST Pressfitting PE-X PLUMBING PLUS EziPex Crimp (AUS)	RFz 16*	571325
		RFz 20*	571330
		RFz 25	571335
RFz 32		571340	
K16/P18*		572600	
K/20*		572605	
K/25*		572610	
K32		572615	
K1/40		572620	
K1/50		572625	
PLUMBING PLUS EziPex Gas (AUS)	K16/P18*	572600	
	K/20*	572605	
	K/25*	572610	
	K32	572615	
	K1/40	572620	
	K1/50	572625	
	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	
PLUMBING PLUS EziPress Gas (AUS)	VAU 40 (OD 38,1 mm)	572695	
	VAU 50 (OD 50,8 mm)	572697	
	VAUF 65 (PR-3B) ³⁾	572839	
	(OD 63,5 mm)		
	VAUF 80 (PR-3B) ³⁾	572840	
	(OD 76,2 mm)		
	VAUF 100 (PR-3B) ³⁾	572841	
	(OD 101,6 mm)		
	VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689	
PLUMBING PLUS EziPress Solar (AUS)	VAU 25 (OD 25,4 mm)	572691	

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, 2. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.
- 2) Ezen présfitting rendszereknél a kézi prészszerzámal történt préskötések nem megengedhetők.
- 3) A présgyűrűk meghajtásához egy köztes fogó szükséges, lásd a 160. 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: 2015.10.09 – i állapot. Az éppen aktuális állapot www.rems.de →

Letöltések → Termék katalógus → REMS Katalógus.

Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
PLUMBING PLUS EziPress Water (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	
	VAUF 65 (PR-3B) ³⁾	572839	
	(OD 63,5 mm)		
	VAUF 80 (PR-3B) ³⁾	572840	
	(OD 76,2 mm)		
VAUF 100 (PR-3B) ³⁾	572841		
(OD 101,6 mm)			
POLYPIPE POLYPRESS	F 16*	570715	
	F 20*	570725	
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
	F 40	570742	
	F 50	570745	
	F 63 (S)	572385	
	F 75 (PR-3B) ³⁾	572830	
POLYPIPE POLYSURE	TH 10*	570467	
	TH 15*	570457	
	TH 22*	570472	
	TH 28	570477	
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	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	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508	
POLYSAN Edelstahl Press-System Gas	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
POLYSAN Edelstahl Press-System Wasser	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 17*	570462	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	HE 32	571900	
	HE 40	571902	
	POLYSAN (España) Rainbow	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	
U 63 (S)		572365	
Prandelli Multyrama Pf		H 14*	570310
	H 16*	570320	
	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
Prandelli Multyrama Pfm	H 16*	570320	
	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
Raccorderie Metalliche aesPRES ¹⁾	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
	Raccorderie Metalliche inoxPRES ¹⁾	M 15	570110
		M 18	570120
		M 22	570130
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708	
Raccorderie Metalliche steelPRES ¹⁾		M 15	570110
		M 18	570120
		M 22	570130
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
	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 20*	570725	
	H 14*	570310	
	H 16*	570320	
	H 18*	570330	
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	
	TH 75 (PR-3B) ³⁾	572829	
Redi Nicoll Fluxo Gas	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	RIFENG U PRESS FITTING (F5)	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 (S)		572365	
U 63 (PR-3B) ³⁾		572837	
RIFENG TH PRESS FITTING (F9)	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	
	RIQUIER A SERTIR	RFz 12*	571320
		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 - Global Plastic Rothapress	TH 16*
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
TH 40	570485		
TH 50 (S)	572400		
TH 63 (S)	572405		
Roth Nordic Alu-LaserPlus/ PressCheck ²⁾ (DNK-NOR-SWE-FIN)	RN 16		572670
	RN 20		572676
	RN 25/26	572678	
	RN 32	572680	
	Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO INOX	M 15	570110
		M 18	570120
		M 22	570130
		M 28	570140
		M 35	570150
		M 42 (PR-3S) ³⁾	572706
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO STEEL	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO PRESS	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	
	Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO PRESS GAS	TH 16*	570460
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
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 Multistrato Gas	TH 16*	570460
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
SANHA 3fit-Press Pb-free Serie 25000		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 40	570742	
	F 50	570745	
SANHA 3fit-Press PPSU Serie 35000	F 63 (S)	572385	
	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	
SANHA-NiroSan Gas Presssystem Serie 17000	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 32	570785	
	SA 15	570935	
	SA 18	570940	
	SA 22	570945	
	SA 28	570950	

REMS Présfogók REMS présgyűrűre

REMS Radialprések (kivélet REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC) és más gyártmányú, alkalmas radiális prések tartozékai

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
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	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	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	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
	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	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530	
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	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512	
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	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	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	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
SANHA NiroTherm 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	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	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	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
	SANHA NiroTherm Industry Serie 98000	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	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530	
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	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512	
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	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
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
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
	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 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502	
VG 14 45° (PR-2B) ³⁾	574536	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
VG 16 45° (PR-2B) ³⁾	574538	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
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
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
	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	
VG 14 45° (PR-2B) ³⁾	574536	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
VG 16 45° (PR-2B) ³⁾	574538	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	

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, 2. 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 160. 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: 2015.10.09 – 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 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
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
	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
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512
	SANHA PURAPRESS Serie 8000	SA 12
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
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708
M 12 45° (PR-2B) ³⁾		574520
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530
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
VG 14 45° (PR-2B) ³⁾	574536	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
VG 16 45° (PR-2B) ³⁾	574538	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
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
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
	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
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
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	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	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	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
	SATEC SK VI Term	TH 16*	570460
TH 18*		570465	
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (S)		572365	
Schwer Fittings AQUApress		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 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
Seppelfricke VSH SudoPress C-Stahl Visu-Control	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 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
Seppelfricke VSH SudoPress Edelstahl Visu-Control	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
Seppelfricke VSH SudoPress Kupfer Visu-Control	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 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
Seppelfricke VSH SudoPress Kupfer Gas Visu-Control	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
Seppelfricke VSH SudoPress Kupfer Solar Visu-Control	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	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	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
Seppelfricke VSH XPress C-Stahl	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	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	Seppelfricke VSH XPress Edelstahl	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
		M 54 (PR-3S) ³⁾	572708
		M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
		M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
		Seppelfricke VSH XPress Edelstahl Gas	M 15
	M 18 ¹⁾		570120
	M 22		570130
	M 28 ¹⁾		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾		572706
	M 54 (PR-3S) ³⁾		572708
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524		
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526		
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530		
Seppelfricke VSH XPress Kupfer	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	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	Seppelfricke VSH XPress Kupfer Gas	M 15	570110
M 18 ¹⁾		570120	
M 22		570130	
M 28 ¹⁾		570140	
M 35		570150	
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708	
M 12 45° (PR-2B) ³⁾		574520	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526	
SESTA SESTA GAS		TH 14*	570455
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	SESTA Sistema multistrato	H 16*	570320
		H 20*	570350
		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	
SLOVARM PEX-THERM		U 16*	570765
	U 20*	570775	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	H 26*	570370	
	U 32	570785	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	SOMATHERM MULTIX	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	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
SOMATHERM SomaPRESS	H 12*	570300	
	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	
U 63 (S)	572365		
STELBI Polikraft	H 16*	570320	
	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	
	TH 16*	570460	
	STELBI Stelgas	TH 20*	570470
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
SURE HISPANIA SURE-PRESS	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571337	
	RFz 32	571342	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837	
U 63 (S)	572365		
System WELCO-Gas	H 16 A*	570620	
	H 20 A*	570650	
	H 26 A*	570670	
	H 32 A*	570680	
System WELCO-Flex	H 14 A*	570610	
	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 WELCO-Teck	H 16 A*	570620	
	H 20 A*	570650	
	H 26 A*	570670	
	H 32 A	570680	
TDM BRASS Serie 1600	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	
	THL 32	570487	
	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	C 26*	570750	
U 32	570785		
TDM BRASS Serie 1700 (Gas)	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	THL 32	570487	
	THL 32	570487	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
TERMICALINE Termipex	B 16*	570850	
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	TermoConcept TC-PRESS	Basic E01 ⁵⁾	571855
	THERMOLUTZ	H 14*	570310
H 16*		570320	
H 17*		570330	
TH 20*		570470	
TH 20*		570470	
TE-SA TE-SA press serie 800	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
TIEMME AL-COBRAPEX Serie 1650	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
TIEMME Serie 1700 PE-X a pressare	THL 32	570487	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	RFz 12*	571320	
	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
	TH 16*	570460	
TIEMME TIEMME Gas	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	THL 32	570487	
	TH 32	570480	
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	
	U 63 (S)	572365	
	H 12*	570300	
TRA TRAPRESS	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	
	U 40	570790	
U 50	570795		
U 63 (PR-3B) ³⁾	572837		
U 63 (S)	572365		
U 75 (PR-3B) ³⁾	572828		

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
UNICAL AG MAX-MULTIPEX	U 16*	570765
	U 20*	570775
	H 26*	570370
	U 32	570785
	TH 16*	570460
UNIDELTA DeltAll	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
UNIDELTA DeltAll GAS	H 40 (4G)	570390
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
Uponor MLC	TH 32	570480
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
	UP 14*	572630
	UP 16*	572632
Uponor MLC-D	UP 18*	572634
	UP 20*	572636
	UP 25	572638
	UP 32	572640
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837
	U 63 (S)	572365
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828
	UP 16*	572632
Uponor MLC-G ²⁾	UP 20*	572636
	UP 25	572638
	UP 32	572640
	UP 20*	572636
Uponor Uni Pipe PLUS	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
	H 50 V (PR-3B) ³⁾	572834
	H 63 V (PR-3B) ³⁾	572835
	H 14*	570310
	H 16*	570320
Valsir PEXAL Gas	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 20*	570350
Van Marcke Log. Tu-Bi-Pex	H 26*	570370
	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	
TH 75 (PR-3B) ³⁾	572829	

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, 2. 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 160. 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: 2015.10.09 – 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.
Van Marcke Log. Tu-Bi-Press	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
	M 54 (PR-3S) ⁽³⁾	572708
	M 12 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574520
	M 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574530
Variotherm System TH	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
Viega Pexfit	VP 25*	570920
	VX 16*	571635
	VX 20*	571640
Viega Pexfit G	VX 25*	571645
	VX 16*	571635
	VX 20*	571640
Viega Prestabo	VX 25*	571645
	V 12	570107
	V 15	570115
Viega ProPress	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VF 64,0 (PR-3B) ⁽³⁾	572815
	VF 76,1 (PR-3B) ⁽³⁾	572816
	VF 88,9 (PR-3B) ⁽³⁾	572817
	VF 108,0 (PR-3B) ⁽³⁾	572818
	V 12 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574502
	V 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574504
	V 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574512
	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
	VF 64,0 (PR-3B) ⁽³⁾	572815
	VF 76,1 (PR-3B) ⁽³⁾	572816
	VF 88,9 (PR-3B) ⁽³⁾	572817
	VF 108,0 (PR-3B) ⁽³⁾	572818
	V 12 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574502
	VG 14 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574536
	V 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574504
	VG 16 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574538
	V 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574508
V 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574510	
V 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574512	
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
	VF 64,0 (PR-3B) ⁽³⁾	572815
	V 12 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574502
	V 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574504
	V 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574512
	Viega Profipress S	V 12
V 15		570115
V 18		570125
V 22		570135
V 28		570145
V 35		570155
V 12 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574502
V 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574504
V 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574506
V 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574508
Viega Profipress Therm	V 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574512
	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 12 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574502
	V 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574504
	V 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574508

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
Viega ProPress System USA	VUS ½" (OD 15,9 mm)	571770	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)	571775	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)	571780	
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)	571785	
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)	571790	
XL-C/XL-S	VUS 2" (OD 54,0 mm)	571795	
	VUSF 2½" (PR-3B) ⁽³⁾ (OD 66,7 mm)	572819	
XL-C/XL-S	VUSF 3" (PR-3B) ⁽³⁾ (OD 79,4 mm)	572820	
	VUSF 4" (PR-3B) ⁽³⁾ (OD 104,8 mm)	572821	
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	
Viega ProPressG GAS System AUS	VAU 50 (OD 50,8 mm)	572697	
	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	
Viega Raxofix	VAU 40 (OD 38,1 mm)	572695	
	VAU 50 (OD 50,8 mm)	572697	
	VRX 16	571750	
	VRX 20	571752	
	VRX 25	571754	
Viega Sanfix ⁽²⁾	VRX 32	571756	
	VRX 40	571758	
	VRX 50	571760	
	VP 16/17*	570910	
	VP 20*	570915	
Viega Sanpress	VP 25*	570920	
	VP 32*	570925	
	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	
	VR 88,9 (PR-3B) ⁽³⁾	572823	
	VR 108,0 (PR-3B) ⁽³⁾	572824	
	V 12 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574502	
	V 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574508	
V 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574510		
V 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574512		
Viega Sanpress Inox	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	VF 64,0 (PR-3B) ⁽³⁾	572815	
	VF 76,1 (PR-3B) ⁽³⁾	572816	
	VF 88,9 (PR-3B) ⁽³⁾	572817	
	VF 108,0 (PR-3B) ⁽³⁾	572818	
	V 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574512	
	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	
VF 64,0 (PR-3B) ⁽³⁾		572815	
VF 76,1 (PR-3B) ⁽³⁾		572816	
VF 88,9 (PR-3B) ⁽³⁾		572817	
VF 108,0 (PR-3B) ⁽³⁾		572818	
V 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574504	
V 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574506	
V 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574508	
V 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574510	
V 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574512	
Viessmann		TH 14*	570455
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	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	
	VSH SudoPress Copper V	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	
VSH SudoPress Gas	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	
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	
	M 54 (PR-3S) ⁽³⁾	572708	
VSH XPress Copper	M 12 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574520	
	M 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574530	
	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18 ⁽¹⁾	570120	
	M 22	570130	
VSH XPress Copper GAS	M 28 ⁽¹⁾	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ⁽³⁾	572706	
	M 54 (PR-3S) ⁽³⁾	572708	
	M 15	570110	
	M 18 ⁽¹⁾	570120	
	M 22	570130	
	M 28 ⁽¹⁾	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ⁽³⁾	572706	
VSH XPress Copper Solar	M 54 (PR-3S) ⁽³⁾	572708	
	M 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574530	
	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	
	M 54 (PR-3S) ⁽³⁾	572708	
	M 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574530	
VSH XPress Stainless Gas	M 15	570110	
	M 18 ⁽¹⁾	570120	
	M 22	570130	
	M 28 ⁽¹⁾	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ⁽³⁾	572706	
	M 54 (PR-3S) ⁽³⁾	572708	
	M 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574526	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
VSH SudoPress Copper Gas	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
VSH SudoPress Copper Solar	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
VSH SkinPress	V 42	570165
	V 54	570175
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
VSH SkinPress Gas	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
VSH XPress Carbon	TH 26*	570475
	THL 32	570487
	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
VSH XPress Copper	M 42 (PR-3S) ⁽³⁾	572706
	M 54 (PR-3S) ⁽³⁾	572708
	M 12 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574520
	M 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574530
	M 12	570100

REMS Présfogók REMS présgyűrűre

REMS Radialprések (kivélet REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC) és más gyártmányú, alkalmas radiális prések tartozékai

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
Walter Meier Metalplast	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	
	U 63 (S)	572365	
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828	
	Watts MTR Art press	TH 16*	570460
		TH 20*	570470
		TH 26*	570475
TH 32		570480	
WATTS RADIANT	US 3/4"	571450	
	US 1/2"	571455	
	US 3/4"	571460	
Watts WaterPEX	US 1"	571465	
	US 1 1/4"	571470	
	US 1 1/2"	571475	
WATTS RADIANT	US 3/4"	571450	
	US 1/2"	571455	
	US 3/4"	571460	
Watts RadiantPEX	US 1"	571465	
	US 1 1/4"	571470	
	US 1 1/2"	571475	
WATTS RADIANT	U 16 (1/2")	570765	
	U 20 (3/4")	570775	
	U 25 (1")	570780	
Watts RadiantPEX-AL	U 32 (1 1/2")	570785	
	U 14*	570760	
	U 16*	570765	
Wavin Tigris K1	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 14*	570760	
	U 16*	570765	
Wavin Tigris M1	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	M 12	570100	
	M 15	570110	
WeeConPress Alu	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	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	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	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
	SA 12	570930	
	SA 15	570935	
	SA 18	570940	
	SA 22	570945	
	SA 28	570950	
SA 35	570955		

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
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 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	WeeConPress Inox	M 18 45° (PR-2B) ³⁾
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530
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
WeeConPress Kupfer	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
WeeConFlex MVR	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
WEM	H 32	570380
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837
	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
	WIELAND cuprotherm	U 16*
TH 14 ²⁾		570455
TH 16 ²⁾		570460
CTX ²⁾	TH 18 ²⁾	570465
	TH 20 ²⁾	570470
	TH 26 ²⁾	570475
WKS-Press	TH 26 ²⁾	570475
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
TH 40	570485	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
XtraConnect	F 16*	570717
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	Zetaesse Multistrato EUROPEX	U 16*
U 20*		570775
(DN 26) U 25*		570780
U 32		570785
VP 16*		570910
VP 20*		570915
VP 32		570925
TH 14*		570455
TH 16*		570460
TH 18*		570465
TH 20*		570470
TH 26*		570475
TH 32		570480
Zetaesse Multistrato ISOPEX	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	Zetaesse Rame HydroSAN	U 18*
U 20*		570775
TH 14*		570455
TH 16*		570460
TH 20*		570470
U 14*		570760
U 16*		570765
U 20*		570775
TH 14*		570455
TH 16*		570460
TH 20*		570470
U 14*		570760
U 16*		570765
Zetaesse Rame ThermoSAN	U 20*	570775
	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
	US 3/4"	571460
	ZURN INDUSTRIES ZURN PEX	US 1/2"
US 3/4"		571465
US 1"		571475
ZURN PEX	US 1 1/4"	571470
	US 1 1/2"	571475
	US 2"	571477

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, 2. 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 160. oldalon.

⁴⁾ Présfittingek vörös bronzból (ProPress XL), VUSF 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: 2015.10.09 – i álláspontra. Az éppen aktuális állapot www.rems.de →

Letöltések → Termék katalógus → REMS Katalógus.

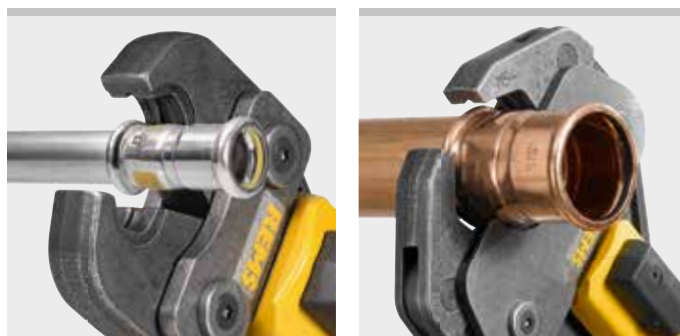
Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.

REMS Présfogó

REMS Présfogó elforgatható monoblokk-prés-pofákkal. A legtöbbet forgalmazott alakivitel.

REMS Présfogó (4G)

REMS Présfogó (4G) 2 csuklós, párhuzamosan vezetett prészegmessel egyenes kivitelű közepes méretű préselésekhez.



REMS Présfogó (S)

REMS Présfogó (S) egy fix és két csuklósan elforgatható prészegmessel, 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 prészegmensek radiálisan vezérelt mozgatása által, köztes fogóval.



REMS présgyűrű (PR-3B)

REMS présgyűrű (PR-3B) a nagyobb dimenziók igényes préseléséhez. Optimális préselés a présfogók radiálisan vezérelt mozgatása által, köztes fogóval.

REMS 45° présgyűrű (PR-2B)

REMS 45° présgyűrű (PR-2B) 2 présbetéttel a nehezen hozzáférhető helyeken végzett préseléshez betétfogó segítségével.



Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Z1 köztes fogó REMS 45° présgyűrű (PR-2B) meghajtására	574500
Z2 köztes fogó REMS présgyűrűk meghajtásához M 42–54 (PR-3S)	572795
Z4 köztes fogó REMS présgyűrűk meghajtásához F 75 (PR-3B), TH 63–75 (PR-3B), U 63–75 (PR-3B)	572801
Z5 köztes fogó REMS présgyűrűk meghajtásához VF/VR 64–108 (PR-3B), VUSF/VUSR 2½–4" (PR-3B), VAUF 65–100 (PR-3B), ECI 2½–3" (PR-3S)	572802
Z6 köztes fogó (XL) REMS présgyűrűk meghajtásához ECI 4" (XL PR-3S) (meghajtás REMS Power-Press XL)	579120
Acéldoboz betéttel 6 Présfogóhoz (Ø 35 mm/1" -től és a következő présfogóhoz U 40, U 50, TH 40, F 40, F 50, G 40, VUS 1¼")/Darabolópofákhoz és külön betéttel a csődarabolókra 42-mm ig.	570295
Acéldoboz betéttel doboz 2 présfogóhoz (M 42 (4G), M 54 (4G), V 42, V 54, H 40, H 40 A, VUS 1½", VUS 2")	570290
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.	572810
Acéldoboz betéttel a köztes fogónak és 4 présgyűrűre VF 64,0–108,0/VR 76,1–108,0/ VUSF 2½–4"/VUSR 2½–4" (PR-3B)	572809
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	574516



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 présfogókat saját présfitting-rendszereik számára.

Független műszaki intézetek megfelelőségi igazolása

Az egyéb présfitting-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 csatlakozásokat 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 présfitting-rendszerek préselt csatlakozásainak egy-egy jellemző keresztmetszete képezte. A vizsgálatok arra az eredményre vezettek, hogy a REMS prészszerzők alkalmasak tökéletesen rendszerkonform préskapcsolatok létrehozására ezen rendszerekben.

Megfelelőségi vizsgálat a DVGW G 5614/VP 625 szerint a prEN 1254-7 (gáz)

A REMS prészszerzőkkel készített préselt csatlakozásokat 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 fitting-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 épületket 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 Power-Press SE elektromos radiális prés
- REMS Power-Press elektrohidraulikus radiális prés
- REMS Power-Press 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 prészszerzőkre 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 megállapodásokból 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 klímatechnikai cég ipartestületének, és ha ezek a ZVSHK-hoz csatlakozott országos ipartestülethez tartoznak.

A BTGA- val való megállapodásokból 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 klímatechnikai cég ipartestületének, és ezáltal tagjai a BTGA-nak, vagy közvetlenül tagjai a BTGA-nak.

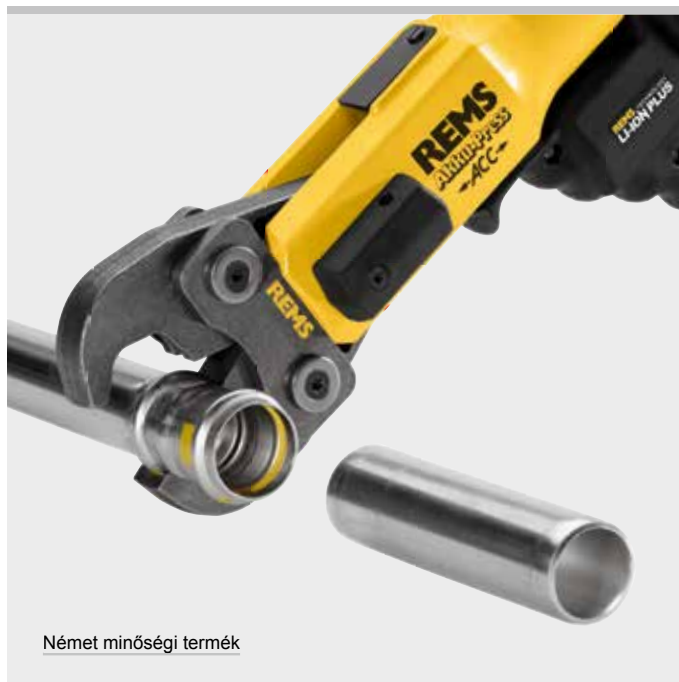
Jogosult a VDKF-el egységet kötve minden kézi megmunkálási görgőt a beépített hűtőberendezés-gyártó ill. szakmai üzem (a továbbiakban „hideg-klíma-szakmai üzem” megnevezéssel) addig felhasználni, ameddig káresemények időpontjában a VDKF regisztrált tagja.

A suissetec -el kötött megállapodásokból 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 prészszerzők 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-présszerzőkkel melyik présfitting-rendszert préselték. A présfitting-rendszerekhez készült REMS prészszerzők mindenkor aktuális alkalmasságát az internetről lehet letölteni: www.rems.de → Letöltések → Termék katalógus → REMS Katalógus.

További információkért kérjük, forduljanak a nálunk dolgozó REMS Cseksá 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 ACC, REMS Mini-Press 22V ACC) 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 csőbilinc 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) 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.

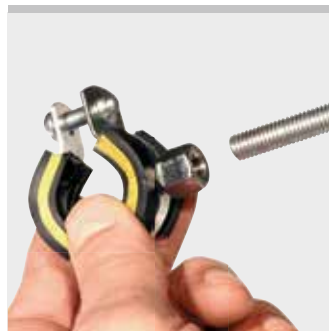
Szállítási terjedelelem

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 Darabolópofákhoz/Préspofához és külön betéttel a csődarabolókra 42-mm ig.		570295



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 ACC, REMS Mini-Press 22V ACC) 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) 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

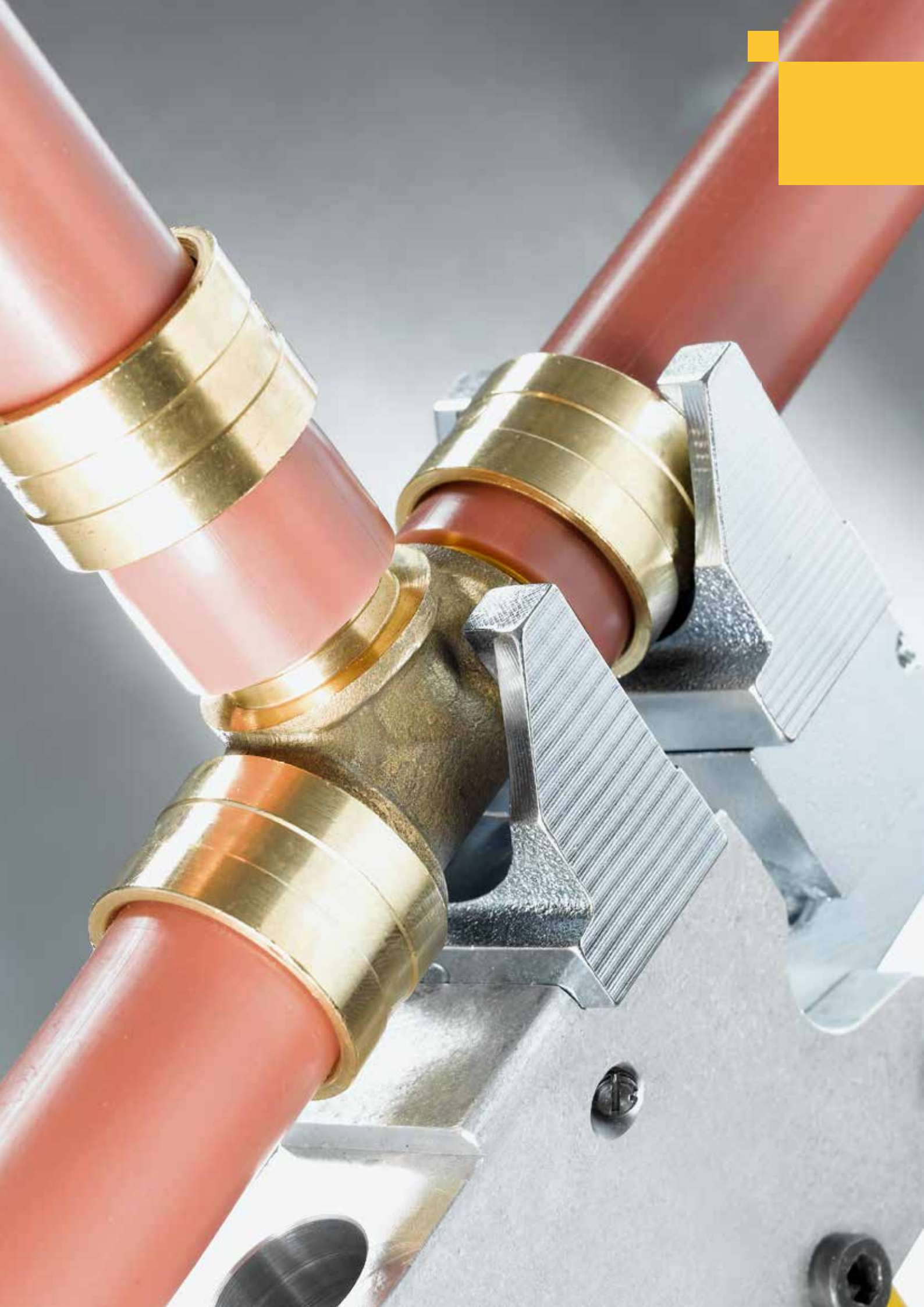
Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Kábelvágó olló, 2 db-os készlet	571889



Német minőségi termék





Axiálprések

	Akkumulátoros- axiálprés 25 / 25 L	166
	Kézi-axiálprés	168
	Présfejek	169
	Akkumulátoros- axiálprés 30 / 40 Présfejek	172

Kompakt, kézreálló, elektromos szerszám, nyomóhüvelyes kapcsolatok készítéséhez. Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre. A kereskedelembe és az iparba. Építkezésekre és a gyárakba.

Axiális préselés Ø 12–40 mm

REMS Ax-Press 25 ACC – univerzális Ø 40 mm-ig. Szuperkönnyű, rendkívül kézreálló. Másodperceken belüli gyorsaság. Automatikus visszafutás. Optimális súlyeloszlás az egykezes kezeléshez. Forgatható présberendezés.

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 présfők teljes választéka minden szokványos présfitting rendszerhez. (169–170 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.

Felépítés

Szuper könnyű, szuper kicsi, szuper kézhez álló. REMS Ax-Press 25 meghajtógép akkumulátorral csak 2,9 kg, csak 29 cm hosszú. REMS Ax-Press 25 L meghajtógép akkumulátorral csak 3,1 kg, csak 32 cm hosszú. REMS Ax-Press 25 és REMS Ax-Press 25 L 40 mm-es lökettel. REMS Ax-Press 25 préskötésekpréselésére, előre megadott présfejhelyzettel ≤ 82 mm fogattávolságig egy munkafolyamatban. REMS Ax-Press 25 L préskötések préselésére, választható présfejhelyzettel ≤ 116 mm fogattávolságig egy munkafolyamatban és kettős préseléshez. Optimális súlyeloszlás 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, tartozékként. 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. Nagyteljesítményű, elektrohidraulikus hajtás automatikus visszafutással (ACC), erőteljes akkumulátoros 14,4 V motorral, 420 W leadott teljesítmény, bolygókeresek hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagyteljesítményű hidraulikus rendszerrel. Biztonsági érintőkapcsoló.

Feszültségellátás az akku- 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. 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, 1,5 Ah. 230 V hálózati üzemeltetés Li-Ion 14,4 V akkumulátor helyett, tartozékként.

Tokozás

Különböző csőtágítók és a REMS tágitófejek teljes választéka minden szokványos préselhüvelyes-rendszerhez (178–181 oldal).



←ACC→

Automatic Circuit Control

kényszervezérléssel és töltési szint kontroll

pl.
aquatherm,
Genreal Fittings,
IVT,
REHAU,
REVEL,
ROTEX,
Seppelfricke,
TECE,
TIEMME,
Würth



←ACC→

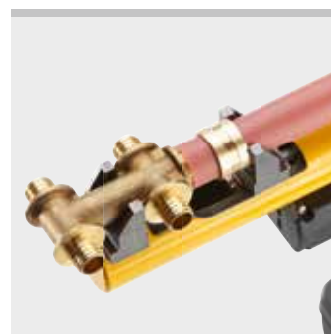
Automatic Circuit Control

kényszervezérléssel és töltési szint kontroll

pl.
AC-FIX,
BARBI,
BRASELI,
Brass & Fittings,
EUROP FLUIDES,
Fittings Estándar,
ISOLTUBEX,
PLÁSTICOS FERRO,
SURE HISPANIA,
Velta

Tested by electro.suisse >>

Német minőségi termék



Szállítási terjedelem

REMS Ax-Press 25 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 14,4 V motorral, 420 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 14,4 V, 1,5 Ah, Gyorstöltő készülék Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W. Présfejek nélkül. Stabil, acéllemez dobozban.

Cikk-sz.	
573033	

Más hálózati feszültség megkeresésre.



Szállítási terjedelem

REMS Ax-Press 25 L 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 14,4 V motorral, 420 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 14,4 V, 1,5 Ah, Gyorstöltő készülék Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W. Présfejek nélkül. Stabil, acéllemez dobozban.

Cikk-sz.	
573034	

Más hálózati feszültség megkeresésre.



Combi Set

Kis helyen is megfér, könnyű Combi Set, áll a REMS Ax-Press 25 ACC-ből és a REMS Akku-Ex-Press P ACC-ből. Csövek gyors és egyszerű tokozásához és préskötések préselésére, ≤ 82 mm fogattávolságig. A REMS Akku-Ex-Press P ACC részletes leírását lásd a 179. oldalon. **Előny:** csak egy acéllemez dobozban a REMS Ax-Press 25 ACC és a REMS Akku-Ex-Press P ACC, a tokozó és présfejek. Előnyös áron.

Szállítási terjedelem

REMS Ax-Press 25 ACC / Akku-Ex-Press P ACC Combi Set Basic. Kis helyen is megfér, könnyű Combi Set, áll a meghajtó gépekből, a REMS Ax-Press 25 ACC-ből, préskötések préselésére, Ø 12–40 mm, 40 mm lökettel, ≤ 82 mm fogattávolságig és a REMS Akku-Ex-Press P ACC-ből, műanyag és többrétegű csövek gyors tokozásához Ø 12–40 mm. 2 darab Akkumulátor, Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah, gyors-töltő Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W. Présfejek nélkül. Tokozófejek nélkül. Stabil acéllemez dobozban.

Cikk-sz.	
573035	

Más hálózati feszültség megkeresésre.



Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
------------	----------

REMS Présfejek lásd a 169–170 oldalt.

Tokozófej P lásd a 181 oldalt.

REMS Ax-Press 25 ACC meghajtó motor , akku nélkül	573003
REMS Ax-Press 25 L ACC meghajtó motor , akku nélkül	573004
REMS Akku-Ex-Press P ACC meghajtó motor , akku nélkül	575008
Akku Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah	571545
Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah	571555
Gyorstöltő készülék Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W	571560
Feszültségellátás Li-Ion 230 V feszültség-tápegységhez, 14,4 V Li-Ion-akku helyett	571565
Acéllemez doboz betéttel	578290
Acéllemez doboz betéttel akku-axiálpréshez és akku-csőtokochoz	573284
REMS Akku-LED-Lámpa lásd a 95. oldal	175200



Univerzális, kézi Axiálprés nyomóhüvelyes kapcsolatok készítésére.

Axiális présék 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-höz és a REMS Ax-Press 25 L-höz. Ezért a raktáron tartás egyszerű és olcsó.

Présfejek

A REMS présfejek teljes választéka minden szokványos sprésfitting-rendszerhez. (169–170 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.

Felépítés

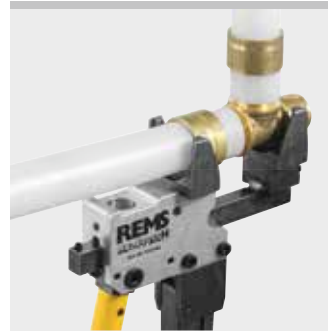
Kompakt, az építkezési helyszínnek megfelelő. Kézreálló, és könnyű. REMS Ax-Press HK meghajtó berendezés, csak 1,1 kg. REMS Ax-Press H meghajtó berendezés, csak 1,4 kg. Ezért mindenütt használható, kézi vezetésű, fej fölött, szűk helyeken is. Gyors előtolás és gyors visszafutás az egyszerű, gyors munkavégzés érdekében. 66 mm löket. A présfejek és a présbetétek gyorsan cserélhetők, szerszám 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 szerszám 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 tágitőfejek teljes választéka minden szokványos préhüvelyes-rendszerhez (178–181 oldal).



Szabadalom ES 2 273 563
Szabadalom FR 05 03513
DE szabadalom bejelentve



Német minőségi termék



Szállítási terjedeleme

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.	
	574302	

Szállítási terjedeleme

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.	
	574300	

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	
REMS Présfejek lásd a 169–170 oldalt.		
Hodtáska a REMS Ax-Press berendezéshez HK/H és Présfejekhez	574437	
Koffer , betéttel a REMS Ax-Press HK- hoz és Présfejekhez	574352	





REMS Présfejek rugós reteszeléssel a kereskedelembe szokásos présbetétekhez

Megnevezés	Alkalmazás
Présfej Basic 20, 2 db-os készlet	20 mm csőösszekötőkhöz, és a kereskedelembe kapható présbetétekhez, külső-Ø 20 mm.
Présfej Basic 25, 2 db-os készlet	25 mm mm csőösszekötőkhöz, és a kereskedelembe kapható présbetétekhez, külső-Ø 25 mm.
Présfej Basic 32, 2 db-os készlet	32 mm csőösszekötőkhöz, és a kereskedelembe kapható présbetétekhez, külső-Ø 32 mm.

Keresk.-ben szokásos présbetétek:

T-domok szögvas, elosztók

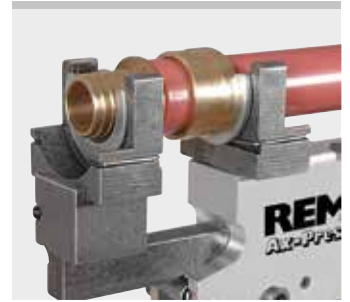
Dm 16

Dm 20

Dm 22

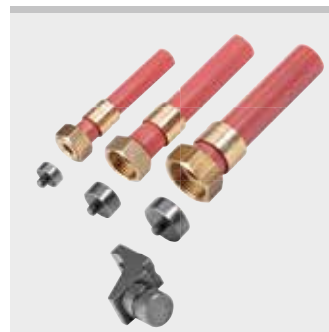
Dm 25

Dm 32



REMS présfogó a T-idomok, könyökök, csatlakozó idomok, toldók számára

Megnevezés	Alkalmazás
Présfej UNI T/L (idom)	A T-idomok, könyökök, kombinálva egy további présfejjel; A csatlakozó idomok, toldók kombinálva egy támasztécsappal



REMS támasztécsapok a csatlakozó idomok számára

Megnevezés	Csatlakozó idom Coll	Cikk-sz.
Támasztécsap 3/8"	3/8	573647
Támasztécsap 1/2"	1/2	573648
Támasztécsap 3/4"	3/4	573649



Válassza ki saját igényének megfelelően a présfejeket!

Keresse meg a mellékelt táblázatban a kívánt toluóhüvelyes 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	
AC-FIX (Global Piping System)	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
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628
	aquatherm	AT 16	2			•	•
AT 20		2			•	•	573122
AT 25		2			•	•	573124
AT 32		2			•	•	573126
AT 40		2			•	•	573128
BARBI GLADIATOR (Industrial Blansol)	UNI 16	2	•	•	•	•	573632
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644
	UNI 40	2	•	•	•	•	573652
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624
BARBI RETICULADO (Industrial Blansol)	UNI 12	2	•	•	•	•	573630
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644
BRASELI	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
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616
Brass & Fittings	UNI 16	2	•	•	•	•	573632
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616
COMAP PEXY	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
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616
EUROP FLUIDES HYDROFLUIDES	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
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628
Fittings Estándar	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
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624
General Fittings Serie 3400 PEX	RE 16	2	•	•	•	•	573160
	RE 20	2	•	•	•	•	573162
	RE 25	2	•	•	•	•	573172
	RE 32	2	•	•	•	•	573178
	RO 16	2	•	•	•	•	573184
	RO 20	2	•	•	•	•	573186
	General Fittings Serie 3400 PEX/AL/PEX	RE 16	2	•	•	•	•
RE 20		2	•	•	•	•	573162
RE 25		2	•	•	•	•	573172
RE 32		2	•	•	•	•	573178
RO 16		2	•	•	•	•	573184
RO 20		2	•	•	•	•	573186
General Fittings Serie 3700 PEX		TC 12/14/16	2	•	•	•	•
	TC 18/20	2	•	•	•	•	573364
	TC 25	2	•	•	•	•	573367
	TC 32	2	•	•	•	•	573370
	General Fittings Serie 3700 PEX/AL/PEX	TC 12/14/16	2	•	•	•	•
TC 18/20		2	•	•	•	•	573364
TC 25		2	•	•	•	•	573367
TC 32		2	•	•	•	•	573370
IVT PRINETO		IV 16	3	•	•	•	•
	IV 20	3	•	•	•	•	573325
	IV 25	3	•	•	•	•	573330
	IV 32	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	
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624	
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616	
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628	
	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	
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	
	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 (série 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	
Riquier à glissement		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	
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 Sylver	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	
SURE HISPANIA SURE-CAS	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	
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624	
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	3	•	•	•	•	573320
IV 20		3	•	•	•	•	573325	
IV 25		3	•	•	•	•	573330	
Velta Eurojaug		UNI 12	2	•	•	•	•	573630
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632	
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636	
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640	
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646	
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616	
Würth PRINETO	IV 16	3	•	•	•	•	573320	
	IV 20	3	•	•	•	•	573325	
	IV 25	3	•	•	•	•	573330	
	IV 32	3	•	•	•	•	573335	

Présfejek más rendszerekhez, megkeresésre.

¹⁾ Préskötéskészítésére Ø 12 – 22 mm-ig.

* **Présfejek rugós reteszeléssel**

Présfej Basic 20

20 mm csőösszekötőkhöz, és a kereskedelembe kapható présbátétekhez, külső-Ø 20 mm.

Présfej Basic 25

25 mm csőösszekötőkhöz, és a kereskedelembe kapható présbátétekhez, külső-Ø 25 mm.

Présfej Basic 32

32 mm csőösszekötőkhöz, és a kereskedelembe kapható présbátétekhez, külső-Ø 32 mm.

** **Présfogó a T-idomok, könyökök, csatlakozó idomok, toldók számára**

Présfej UNI T/L

A T-idomok, könyökök, kombinálva egy további présfejtel.

A csatlakozó idomok, toldók kombinálva egy támasztékcsappal, lásd a 169 oldalt.



REMS Ax-Press 30

Akkumulátoros-axiálprés

Kompakt, kézreálló, elektromos szerszám, roppantógűrűs, nyomóhüvelyes kapcsolatok készítéséhez. A kereskedelembé és az iparba. Építkezésekre és a gyárakba. Li-Ion 22V technológia.

Axiálprések Ø 12–32 mm

REMS Ax-Press 30 Li-Ion – 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 teherbírású 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 4,4 kg. 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 géptesttel 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. 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. 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.

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 14,4V 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.



REMS TECHNOLOGY
LI-ION 22V

pl. Brasstech,
General Fittings,
Georg Fischer pfcí

Német minőségi termék

Tested by electrosuisse >>>



Szállítási terjedelem

REMS Ax-Press 30 Li-Ion Basic-Pack. Akkumulátoros-Axiálprés, Ø 12–32 mm roppantógűrűs nyomóhüvelyes koteések 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 acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.
	573018



Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Ax-Press 30 Li-Ion meghajtó motor, akku nélkül	573006
Akku Li-Ion 21,6V, 1,5Ah	571570
Akku Li-Ion 21,6V, 2,5Ah	571571
Gyorstöltő készülék Li-Ion 230V, 50–60Hz, 70W	571575
Acéllemez doboz betéttel	573282

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 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



REMS Ax-Press 40

Akkumulátoros-axiálprés

Kompakt, kézreálló, elektromos szerszám, roppantógyűrűs, nyomóhüvelyes kapcsolatok készítéséhez. Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre. A kereskedelemben és az iparba. Építkezésekre és a gyárakba.

Axiálprések \varnothing 12–32 mm

REMS Ax-Press 40 Li-Ion – Bivalyerős \varnothing 32 mm-ig.

Présfejek az összes, járatos rendszerhez

Lásd a 172. oldal

Felépítés

Kompakt, kézreálló, könnyű. A meghajtógép az akkumulátorral együtt, csak 5,5 kg. A meghajtógépre merőlegesen pozícionált préselő berendezés a présfejek befogására. (Szabadalom US 6,415,641). Ezért mindenütt használható, kézi vezetésű, fej fölött, szűk helyeken is. Optimális súlyeloszlás az egykezes kezelés érdekében. Ergonómiai kialakítású ház fogantyú- mélyedésekkel. Beépített LED-es munkahelyi lámpa a munkaterület megvilágítására. Forgatható préselés a nehezen hozzáférhető helyeken is. A présfejek gyorsan cserélhetők, szerszám nélkül. A rugós reteszelés következtében a présfejek biztonságos felfekvésűek. Akkumulátoros, és hálózati üzemmód. Elektronikus töltési szint kontroll teljes lemerülés elleni védelemmel és töltöttségi szint mutatóval 2-színű LED-del.

Meghajtás
Nagy préselési erő, a másodpercen belüli, kifogástalan préseléshez. Nagyteljesítményű, elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros 14,4 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 PLUS Technológia. Nagykapacitású Akku Li-Ion 18 V 3,0 Ah teljesítmény-nyel, 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-től +60 °C-ig. Memóriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért. Gyorstöltő a rövid töltésidő érdekében. Li-Ion akkumulátor. 230 V hálózati üzemeltetés Li-Ion 14,4 V akkumulátor helyett, tartozékként.

Szállítási terjedelelem

REMS Ax-Press 40 Li-Ion Set. Akkumulátoros-Axiálprés, \varnothing 12–32 mm roppantógyűrűs nyomóhüvelyes kötések készítéséhez. Elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros 14,4 V motorral, 380 W leadott teljesítmény, bolygókeres hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagyteljesítményű hidraulikus rendszerrel, biztonsági érintőkapcsolóval, forgatható présopfával. 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. REMS Présfejek a mindenkori nyomóhüvelyes rendszernek megfelelően. Stabil acéllemez dobozban.

Megnevezés	Nyomóhüvelyes rendszer	Cikk-sz.
Set ME 16-20-26	Brasstech Raptor/Metalpex/ Raptor 2/MULTItermoSAN, General Fittings Serie 5400, Georg Fischer pfcí ALUPEX- EXPRESS/Alupex Gas-System	573061 573064
Set LR 20-22-25	Logstor	573064
Basic-Pack	présfejek nélkül	573060

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Ax-Press 40 Li-Ion meghajtó motor, akku nélkül	573006
Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah	571555
Gyorstöltő készülék Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W	571560
Feszültségellátás Li-Ion 230 V feszültség-tápegységhez, 14,4 V Li-Ion-akku helyett	571565
Acéllemez betéttel	573282
REMS Akku-LED-Lámpa lásd a 95. oldal	175200

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 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



Német minőségi termék

Tested by electrosuisse >>>



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



Tokozás Peremezés

	Kézi csőtokokozók Cu	176
	Tokozófej Cu	176
	Akkus csőtokokozó Cu	177
	Egykezes csőtágító	178
	Kézi csőtokokozók P	178
	Akkus csőtokokozó P	179
	Tokozófej P	181
	Akkus csőtokokozó Q&E	182
	Elektrohidraulikus csőtágító Q&E	183
	Kézi csőnyakkihúzó	184
	Elektromos csőnyakkihúzó Elektromos csőtokokozó	185

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, ergonomiai kialakítású kézi fogantyúkkal, a gond nélküli tokozáshoz. 6-lapú tokozótüske a tökéletesen központos tokozáshoz. Extra hosszú túskevevezetés, rugóterhelésű túskevisszahúzás.

Tokozófejek

Gyorsan cserélhető. Az extrahosszú szegmensek extra hosszú karmantyúkat alakítanak ki a DVGW által előírt tökéletes csőtoldáshoz. A tokozófejen lévő feltét a kerektől 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	150000
Set 12-15-22-28	150005
Set 15-18-22-28	150006
Set 12-15-18-22-28	150007
Set 12-14-16-18-22-28-32	150008
Set 12-14-16-18-22	150010
Set $\frac{3}{8}-\frac{1}{2}-\frac{5}{8}-\frac{3}{4}-\frac{7}{8}-1\frac{1}{8}$ "	150017
Set $\frac{1}{2}-\frac{5}{8}-\frac{7}{8}-1\frac{1}{8}$ "	150018
Set $\frac{3}{8}-\frac{1}{2}-\frac{5}{8}-\frac{7}{8}$ "	150019
Set $\frac{3}{8}-\frac{1}{2}-\frac{5}{8}-\frac{3}{4}-\frac{7}{8}-1$ "	150020

Tartozékok

Megnevezés	Cső- \varnothing mm/Coll	Cikk-sz.
Tokozófej Cu	8	150100
(a REMS Akku-Ex-Press Cu ACC-hez és más	10	150105
tágító gyártmányokhoz	12	150110
is alkalmas)	14	150120
	15	150125
	16	150130
	18	150140
	20	150145
	22	150150
	24	150155
	25	150160
	26	150165
	28	150170
	30	150175
	32	150180
	34	150185
	35	150190
	36	150195
	40	150205
	42	150210
	$\frac{3}{8}$ "	150220
	$\frac{1}{2}$ "	150225
	$\frac{5}{8}$ "	150230
	$\frac{3}{4}$ "	150235
	$\frac{7}{8}$ "	150240
	1"	150245
	$1\frac{1}{8}$ "	150250
Tokozófogók Cu		150500
Fém doboz, betéttel		150600



Német minőségi termék



Kompakt és kézhez álló elektromos szerszám, a fittingmentesen szerelt csövek tágitásához és kalibrálásához. Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre. A kereskedelembe és az iparba. Építkezésekre és a gyárakba.

Lágy vörsréz csövek $s \leq 1,5$ mm	$\varnothing 8-42$ mm $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{3}{4}$ "
Lágy alumíniumcsövek, lágy precíziós acélcsövek $s \leq 1,2$ mm	$\varnothing 8-42$ mm $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{3}{4}$ "
Lágy, rozsdamentes acélcsövek $s \leq 1$ mm	$\varnothing 8-42$ mm $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{3}{4}$ "

REMS Akku-Ex-Press Cu ACC – Gyors és egyszerű tágitáshoz $\varnothing 42$ mm-ig. Automatikus visszafutás.

Előnyös költségek

Fittingmentes csőszerelés. A fittingek, tárolás, beszerzés költségei elmaradnak. Forrasztási helyeket, forrasztanyagokat, és munkaidőt takarítunk meg. Csőmaradékokat dolgozunk át karmantyúkká.

Tokozófejek minden elterjedt rendszerhez

Gyorsan cserélhető. Az extrahosszú szegmensek extra hosszú karmantyúkat alakítanak ki a DVGW által előírt tökéletes csőtoldalshoz. A tokozófejen lévő feltét a kerekelt eltérő csövek kalibrálására szolgál.

Felépítés

Szuper könnyű, szuper kicsi, szuper kézhez álló. Meghajtómotor akkumulátorral csak 2,3 kg. A meghajtó a présfejjel csupán 30 cm hosszú. 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. Akkumulátoros és hálózati üzemre. Elektronikus töltési szint kontroll teljes lemerülés elleni védelemmel és töltöttségi szint mutatóval 2-színű LED-del. Kúpos tokozó-tüske (kúpszög 18°) az egyenletes és centrum tágitáshoz. Extra hosszú tüskevezetés, rugóterhelésű tüskevisszahúzás.

Meghajtás

Nagy préselési erő, a másodpercen belüli, kifogástalan préseléshez. Nagyteljesítményű, elektrohidraulikus hajtás automatikus visszafutással (ACC), erőteljes akkumulátoros 14,4 V motorral, 420 W leadott teljesítmény, bolygókeres hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagyteljesítményű hidraulikus rendszerrel. 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. 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. Memóriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért. Gyorstöltő a rövid töltésidő érdekében. Akkumulátor Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah. 230 V hálózati üzemeltetés Li-Ion 14,4 V akkumulátor helyett, tartozékként.

Szállítási terjedelem

REMS Akku-Ex-Press Cu ACC Basic-Pack. Akku-csőtágitó a csövek gyors és egyszerű tágitására és kalibrálásához. Lágy rézcsövek $\varnothing 8-42$ mm, $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{3}{4}$ ", $s \leq 1,5$ mm, lágy alumíniumcsövek, lágy precíziós acélcsövek, $\varnothing 8-42$ mm, $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{3}{4}$ ", $s \leq 1,2$ mm, lágy rozsdamentes acélcsövek $\varnothing 8-42$ mm, $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{3}{4}$ ", $s \leq 1$ mm. Elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros 14,4 V motorral, 420 W leadott teljesítmény, bolygókeres hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagyteljesítményű hidraulikus rendszerrel, biztonsági érintőkapcsolóval. 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. Tokozófejek nélkül. Stabil, acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.
	575016

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Tokozófej Cu lásd a 176 oldalt.	
REMS Akku-Ex-Press Cu ACC meghajtó motor, akku nélkül	575006
Akku Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah	571545
Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah	571555
Gyorstöltő készülék Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W	571560
Feszültségellátás Li-Ion 230 V feszültség-tápegységhez, 14,4 V Li-Ion-akku helyett	571565
Acéldoboz betéttel	578290
REMS Akku-LED-Lámpa lásd a 95. oldal	175200



Csak 2,3 kg!

Német minőségi termék

Tested by electrosuisse



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, szerszámcsere nélkül. Csavarodásmentes, erőáttétellel 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.	
	150550	



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 egyenletes, központos tokozáshoz.

Felépítés

Robusztus minőségi szerszám. Csavarodás-mentes, erőáttétellel rendelkező tokozófogó, ergonomiai kialakítású kézi fogantyúkkal, a gond nélküli tokozáshoz. Kúpos tokozótüske (Kúpszög 18°) a tökéletesen központos tokozáshoz. Extra hosszú túskevezetés, rugóterhelésű túskevisszahúzás.

Tokozófejek minden elterjedt rendszerhez

A REMS P tokozófejek teljes választéka az összes járatos nyomóhüvely rendszerhez (181 oldal). A présfejek gyorsan cserélhetők, szerszám nélkül. A REMS présfejek rendszer-specifikusak, és megfelelnek a mindenkor nyomóhüvelyes rendszer követelményeinek. A rendszerkonformitás ezáltal tökéletes, a préselés biztonságos. Ezáltal a tokozás kifogástalanul rendszerkonform, tökéletes.



Német minőségi termék

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	Nyomóhüvelyes rendsze	Cikk-sz.
Set AT P 16-20-25	aquatherm SHT PB/PE-Rohre	150021
Set AT V 16-20-25	aquatherm SHT Mehrschicht-Metallverbundrohre	150033
Set IV 16-20-25	IVT PRINETO, Würth PRINETO	150026
Set RH HAS 17-20-25	REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS)	150027
Set RH HIS 16-20-25	REHAU RAUTITAN flex/gas flex/pink/his, General Fittings Serie 3400 PEX, Seppelfricke SD Sistemi Italia Neroflex/Sylver	150028
Set RH MKV 16-20-25	REHAU RAUTITAN stabil/gas stabil, General Fittings Serie 3400 PEX/AL/PEX	150022
Set RH 16-20-25	REHAU RAUTHERM (série S 5), REHAU (GBR) EVERLOC	150029 150023
Set RO VA 16-20-25	ROTEX	150023
Set TC 16-18/20-25	TECE TECEflex, General Fittings Serie 3700 PEX	150025

A csövek falvastagságának rendszer által megkövetelt és/vagy nemzeti különbségeit a tokozófejek kiválasztásánál figyelembe kell venni, lásd 181 oldalt.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Tokozófejek P lásd 181 oldalt.	
Tokozófogók REMS Ex-Press P (kúpszög 18°)	150510
Acéllemez betét	150600

pl.
aquatherm,
General Fittings,
IVT,
REHAU,
REVEL,
ROTEX,
Seppelfricke,
TECE,
Würth



REMS Akku-Ex-Press P ACC

Akkus csőtokoató automatikus visszafutással

Kompakt, kézre álló elektromos szerszám automatikus visszafutással a gyors és egyszerű csőtágításért. Akkumulátoros- és hálózati működéssel. A kereskedelembe és az iparba. Építkezésekre és a gyárakba.

Műanyagcsövek, többrétegű csövek Ø 12–40 mm

REMS Akku-Ex-Press P ACC – Gyors és egyszerű tágításhoz Ø 40 mm-ig. Automatikus visszafutás. Kúpos tokozótűske, az egyenletes, központos tokozáshoz.

Tokozófej

A présfejek gyorsan cserélhetők, szerszám nélkül. A REMS présfejek rendszer-specifikusak, és megfelelnek a mindenkor nyomóhüvelyes rendszer követelményeinek. A rendszerkonformitás ezáltal tökéletes, a préselés biztonságos. Ezáltal a tokozás kifogástalanul rendszerkonform, tökéletes.

Felépítés

Szuper könnyű, szuper kicsi, szuper kézhez álló. Meghajtómotor akkumulátorral csak 2,3 kg. A meghajtó a présfejjel csupán 30 cm hosszú. Optimális súlyeloszlás az egykezes kezelés érdekében. Ergonómiai kialakítású ház fogantyú-mélyedésekkel. Beépített LED-es munkahelyi lámpa a munkaterület megvilágítására. Forgatható présberendezés a nehezen hozzáférhető helyeken is. Akkumulátoros és hálózati üzemre. Elektronikus töltési szint kontroll teljes lemerülés elleni védelemmel és töltöttségi szint mutatóval 2-színű LED-del. Kúpos tokozótűske (Kúpszög 18°) a tökéletesen központos tokozáshoz. Extra hosszú tűskevezetés, rugóterhelésű tűskevisszahúzás.

Meghajtás

Nagy préselési erő, a másodpercen belüli, kifogástalan préseléshez. Nagyteljesítményű, elektrohidraulikus hajtás automatikus visszafutással (ACC), erőteljes akkumulátoros 14,4 V motorral, 420 W leadott teljesítmény, bolygókeres hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagyteljesítményű hidraulikus rendszerrel. 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. 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, 1,5 Ah. 230 V hálózati üzemeltetés Li-Ion 14,4 V akkumulátor helyett, tartozékként.

Szállítási terjedelem

REMS Akku-Ex-Press P ACC Basic-Pack. Akkumulátoros csőtágító műanyag és többrétegű csövek gyors tágítására Ø 12–40 mm. Elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros 14,4 V motorral, 420 W leadott teljesítmény, bolygókeres hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagyteljesítményű hidraulikus rendszerrel, biztonsági érintőkapcsolóval. 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. Tokozófejek nélkül. Stabil, acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.
	575018

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

REMS Tokozófej P

A fejek szerszám nélkül, gyorsan cserélhetők. A REMS P tokozófejek rendszer-specifikusak, és megfelelnek a mindenkor nyomóhüvelyes rendszer követelményeinek. Tökéletesen rendszerkonform, pontos tokozás. Meghajtás P tokozó meghajtógéppel REMS Ex-Press P tokozófogóval (kúpszög 18°), REMS Akku-Ex-Press P ACC és más egyéb megfelelő gyártmányokkal

Nyomóhüvelyes rendszer	Tokozófej P Ø × s	Cikk-sz.
ROTEX	RO VA 12 × 2,0	150814
	RO VA 16 × 2,2	150851
	RO VA 20 × 2,8	150890
	RO VA 25 × 3,5	150918
	RO VA 32 × 4,4	150919
Megnevezés		Cikk-sz.
REMS Akku-Ex-Press P ACC meghajtó motor, akku nélkül		575008
Akku Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah		571545
Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah		571555
Gyorstöltő készülék Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W		571560
Feszültségellátás Li-Ion 230 V feszültség-tápegységhez, 14,4 V Li-Ion-akku helyett		571565
Acéldoboz betéttel		578290
REMS Akku-LED-Lámpa lásd a 95. oldal		175200



Csak 2,3 kg!

Német minőségi termék

Tested by electrosuisse >>>



pl. ROTEX



REMS Akku-Ex-Press P

Akkumulátoros csőtágító, kikapcsoló jelzéssel

Kompakt, kézre álló elektromos szerszám automatikus visszafutással a gyors és egyszerű csőtágításért. Akkumulátoros- és hálózati működéssel. A kereskedelembe és az iparba. Építkezésekre és a gyárakba.

Műanyagcsövek, többrétegű csövek Ø 12–40 mm

REMS Akku-Ex-Press P – Gyors és egyszerű tágitáshoz Ø 40 mm-ig. Kúpos tokozótűske, az egyenletes, központos tokozáshoz.

Tokozófejek minden elterjedt rendszerhez

A REMS P tokozófejek teljes választéka az összes járatos nyomóhüvely rendszer-hez (181 oldal). A présfejek gyorsan cserélhetők, szerszám nélkül. A REMS présfejek rendszer-specifikusak, és megfelelnek a mindenkor nyomóhüvelyes rendszer követelményeinek. A rendszerkonformitás ezáltal tökéletes, a préselés biztonságos. Ezáltal a tokozás kifogástalanul rendszerkonform, tökéletes.

Felépítés

Szuper könnyű, szuper kicsi, szuper kézhez álló. Meghajtómotor akkumulátorral csak 2,3 kg. A meghajtó a présfejjel csupán 30 cm hosszú. 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. Akkumulátoros és hálózati üzemre. Elektronikus töltési szint kontroll teljes lemerülés elleni védelemmel és töltöttségi szint mutatóval 2-színű LED-del. Kúpos tokozótűske (Kúpszög 18°) a tökéletesen központos tokozáshoz. Extra hosszú tűskevezetés, rugóterhelésű tűskevisszahúzás.

Meghajtás

Nagy préselési erő, a másodperceken belüli, kifogástalan préseléshez. Nagyteljesítményű, elektrohidraulikus meghajtó, kikapcsoló jelzéssel, erőteljes akkumulátoros 14,4 V motorral, 420 W leadott teljesítmény, bolygókeres hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagyteljesítményű hidraulikus rendszerrel. Biztonsági érintőkapcsoló. Akusztikus jelzés a sikeresen befejezett tágitás után. A tágitó fejek egészen a visszafutásig nyitva maradnak. Olvassa el és tartsa be a gyártó utasítását/ és a rendszer szállítók utasításait.

Feszültségellátás az akku-s és hálózati üzemmódban

Li-Ion PLUS Technológia. Nagykapacitású Akku Li-Ion 18 V 1,5 vagy 3,0 Ah teljesítményű, 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-től +60 °C-ig. Memóriaefektus mentes az akkumulátor maximális teljesítményéért. Gyorstöltő a rövid töltésidejű érdekében. Akkumulátor Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah. 230 V hálózati üzemeltetés Li-Ion 14,4 V akkumulátor helyett, tartozékként.



Csak 2,3 kg!

Német minőségi termék

Tested by electrosuisse >>>



Szállítási terjedeleme

REMS Akku-Ex-Press P Basic-Pack. Akkumulátoros csőtágító műanyag és többrétegű csövek gyors tágitására Ø 12–40 mm. Elektrohidraulikus meghajtó, kikapcsoló jelzéssel, erőteljes akkumulátoros 14,4 V motorral, 420 W leadott teljesítmény, bolygókeres hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagyteljesítményű hidraulikus rendszerrel, biztonsági érintőkapcsolóval. 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. Tokozófejek nélkül. Stabil, acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.	
	575019	

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	
Tokozófej P lásd a 181 oldalt.		
REMS Akku-Ex-Press P meghajtó motor, akku nélkül	575009	
Akku Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah	571545	
Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah	571555	
Gyorstöltő készülék Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W	571560	
Feszültségellátás Li-Ion 230 V feszültség- tápegységhez, 14,4 V Li-Ion-akku helyett	571565	
Acéldoboz betéttel	578290	
REMS Akku-LED-Lámpa lásd a 95. oldal	175200	

pl.
aquatherm,
General Fittings,
IVT,
REHAU,
REVEL,
TECE,
TIEMME,
Würth



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. Meghajtás P tokozó meghajtógéppel REMS Ex-Press P tokozófogóval (kúpszög 18°), REMS Akku-Ex-Press P és más egyéb megfelelő gyártmányokkal

Nyomóhüvelyes rendszer	Tokozófej P Ø × s	Cikk-sz.
aquatherm SHT 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 SHT 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	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	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	150855
	TC 18/20	150894
	TC 25	150923
	TC 32	150950
IVT PRINETO	IV 16 × 2,2/2,8	150845
	IV 20 × 2,8/3,4	150885
	IV 25 × 3,5/4,0	150914
	IV 32 × 4,4/4,9	150943
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/Sylver	RH HIS 16 × 2,2	150849
	RH HIS 20 × 2,8	150888
	RH HIS 25 × 3,5	150916
	RH HIS 32 × 4,4	150945
TECE TECEflex	TC 12/14	150826
	TC 16	150855
	TC 18/20	150894
	TC 25	150923
	TC 32	150950
TIEMME Assialpex	IV 16 × 2,2/2,8	150845
	IV 20 × 2,8/3,4	150885
	IV 25 × 3,5/4,0	150914
Würth PRINETO	IV 16 × 2,2/2,8	150845
	IV 20 × 2,8/3,4	150885
	IV 25 × 3,5/4,0	150914
	IV 32 × 4,4/4,9	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.

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

Kompakt és szuper kézhez álló elektromos szerszám, csöveknek/gyűrűknek az Uponor Quick & Easy rendszer szerinti gyors, egyszerű tokozására. Akkumulátoros- és hálózati üzemelésre. A kereskedelemben és az iparban. Építkezésekre és a gyárakba.

Tokozás \varnothing 16–40 mm
 \varnothing 1/2–1 1/2"

REMS Akku-Ex-Press Q&E ACC – Gyors és egyszerű tágitáshoz \varnothing 40 mm-ig. Szuper könnyű, szuper kicsi, szuper kézhez álló. Automatikus visszafutás. Uponor Quick & Easy-hez.

Tokozófejek

Nagy tokozási tartomány \varnothing 40 mm-ig. Automatikus lépésenkénti tokozás a tokozófejek által megadott véghelyzet eléréséig. Az Uponor Quick & Easy eredeti tokozófejeinek alkalmazása, kézzel és hidraulikusan.

Felépítés

Szuper könnyű, szuper kicsi, szuper kézhez álló. Meghajtómotor akkumulátorral csak 2,3 kg. A meghajtó a présfejhez csupán 30 cm hosszú. 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. Akkumulátoros és hálózati üzemre. Elektronikus töltési szint kontroll teljes lemerülés elleni védelemmel és töltésségi szint mutatóval 2-színű LED-del.

Meghajtás

Nagy préselési erő, a másodpercen belüli, kifogástalan préseléshez. Nagyteljesítményű, elektrohidraulikus hajtás automatikus visszafutással (ACC), erőteljes akkumulátoros 14,4 V motorral, 420 W leadott teljesítmény, bolygókeres hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagyteljesítményű hidraulikus rendszerrel. 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 teljesítményű, 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 töltésségi idő érdekében. Akkumulátor Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah. 230 V hálózati üzemeltetés Li-Ion 14,4 V akkumulátor helyett, tartozékként.



Csak 2,3 kg!

REMS TECHNOLOGY
LI-ION PLUS

← ACC →
Automatic Circuit Control
kényszervezérléssel
és töltési szint kontroll

Német minőségi termék

Tested by electrosuisse >>>



Szállítási terjedelem

REMS Akku-Ex-Press Q&E ACC Li-Ion Basic-Pack. Akkumulátoros-Axiálprés az Uponor Quick & Easy rendszer csöveinek/gyűrűinek tokozásához \varnothing 16–40 mm, \varnothing 1/2–1 1/2". Elektrohidraulikus hajtás, erőteljes akkumulátoros 14,4 V motorral, 420 W leadott teljesítmény, bolygókeres hajtóművel, excenteres dugattyús szivattyúval és kompakt nagyteljesítményű hidraulikus rendszerrel, biztonsági érintőkapcsolóval. 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. Tokoatófejek nélkül. Stabil, acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.
	575015

A rendszer-ajánlattevő szerelési utasításait vegyük figyelembe. Más rendszerekhez való akkumulátoros tokoatók, megkeresésre. Más hálózati feszültségek megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Akku-Ex-Press Q&E ACC meghajtó motor, akku nélkül	575005
Akku Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah	571545
Akku Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah	571555
Gyorstöltő készülék Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W	571560
Feszültségellátás Li-Ion 230 V feszültség-tápegységhez, 14,4 V Li-Ion-akku helyett	571565
Acéllemez betéttel	578290
REMS Akku-LED-Lámpa lásd a 95. oldal	175200



Kompakt, kézreálló, elektromos szerszám, csöveknek/gyűrűknek az Uponor Quick & Easy rendszer szerinti gyors, egyszerű tokozására. A kereskedelemben és az iparban. Építkezésekre és a gyárakba.

Tokozás	Ø 16–63 mm Ø ½–2" s ≤ 5,8 mm
---------	------------------------------------

REMS Power-Ex-Press Q & E ACC – Gyors és egyszerű tágításhoz Ø 63 mm-ig. Automatikus visszafutás. Uponor Quick & Easy-hez.

Tokozófejek

Nagy tokozási tartomány Ø 63 mm-ig. Automatikus lépésenkénti tokozás a tokozófejek által megadott véghelyzet eléréséig. Az Uponor Quick & Easy Ø 16–63 mm, Ø ½–2" eredeti tokozófejeinek alkalmazása, kézzel és hidraulikusan. Tokozó szerkezet az eredeti Uponor Quick & Easy 54–63 mm, 2" tokozófejek felvételéhez. Tokozó szerkezet az eredeti Uponor Quick & Easy 16–40 mm, ½–1½" tokozófejek felvételéhez, tartozékként.

Felépítés

Kompakt, robusztus, az építési helyszínnek megfelelő. Kis méretek, karcsú forma, a meghajtógép csupán csak 5,3 kg. Ezért mindenütt használható, fej fölött, szűk helyeken. Ergonómiai kialakítású ház, fogantyú-mélyedéssel.

Meghajtás

Nagy préselési erő, a másodperceken belüli, kifogástalan préseléshez. 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 ≤ 5,8 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 54–63 mm, 2". Tokozófejek nélkül. Kartonban.

	Cikk-sz.	
	575017	

A rendszer-ajánlattevő szerelési utasításait vegyük figyelembe. Más rendszerekhez való akkumulátoros tokozók, megkeresésre. Más hálózati feszültségek megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	
Adapter 16–40 mm, ½–1½" az eredeti Uponor Quick & Easy tokozófejek 16–40 mm, ½–2", tartozékként.	575100	
Acéldoboz betéttel	575278	



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, kézreálló, 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 egyenletes, 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 Twist/ Hurrikán meghajtógép.



Német minőségi termék

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.
Set 12-15-18-22	151003
Set 12-14-16-18-22	151004
Set $\frac{3}{8}-\frac{1}{2}-\frac{5}{8}-\frac{3}{4}-\frac{7}{8}''$	151005



Tartozékok

Megnevezés	Cső- \varnothing mm/Coll	Cikk-sz.
Nyakkihúzó szerszám	10	151105
	12	151110
	14	151120
	15	151125
	16	151130
	18	151140
	20	151145
	22	151150
	$\frac{3}{8}''$	151155
	$\frac{1}{2}''$	151160
	$\frac{5}{8}''$	151165
	$\frac{3}{4}''$	151170
$\frac{7}{8}''$	151175	
REMS Twist/Hurrican meghajtó motor ellentámasszal		151401
Gégefogó a szerszámtartó		076117
Szerszámtartó		151200
Fúrófej		151210
Bütykös fogó		151230
Racsnis $\frac{1}{2}''$ (racsnis)		074021
Dugókulcs készlet 11		074041
Kenőanyag (doboz)		151240
Koffer betét		151618



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.

Költséglelőnyök

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, fúratmélység-űtköző 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 187 oldalt.



Német minőségi termék



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	151000
Set 12-14-16-18-22	151010
Set $\frac{3}{8}-\frac{1}{2}-\frac{5}{8}-\frac{3}{4}-\frac{7}{8}''$	151002

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cső- \varnothing mm/Coll	Cikk-sz.
Nyakkihúzó szerszám	10	151105
	12	151110
	14	151120
	15	151125
	16	151130
	18	151140
	20	151145
	22	151150
	$\frac{3}{8}''$	151155
	$\frac{1}{2}''$	151160
	$\frac{5}{8}''$	151165
$\frac{3}{4}''$	151170	
$\frac{7}{8}''$	151175	
REMS Twist/Hurrican meghajtó motor		
ellentámasszal		151401
Szerszámtartó		151200
Fűrőfej		151210
Bütykös fogó		151230
Kenőanyag (doboz)		151240
Acéldoboz betéttel		151600



Nagyteljesítményű, kompakt elektromos szerszám, a kemény- és lágy csöveknél szükséges T-elágazók racionális, hidegen történő tokozásához.

Kemény és lágy, vörösréz csövek $\varnothing 12-22 \text{ mm}$
 $\varnothing \frac{3}{8}-\frac{7}{8}''$
 $s \leq 1 \text{ mm}$

REMS Twist – Saját készítésű karmantyúk. Kemény vörösréz csövek hideg tokozása is.

Költségetőny

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 kapszoló).

Nyakkihúzó szerszámok

Az összes csőmérethez gyorsan cserélhető tokozó szerszám, forgó tokozó tűskével, a könnyű járású, és anyagkímélő tokozásához. Felhevítés nélkül néhány másodpercen belül a szabványnak megfelelő, extra hosszú karmantyú.

REMS Twist/Hurrigan

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 187 oldalt. .



Német minőségi termék

Szállítási terjedelelem

REMS Twist Set. Elektromos cső-nyakkihúzó $\varnothing 12-22 \text{ mm}$, $\varnothing \frac{3}{8}-\frac{7}{8}''$, $s \leq 1 \text{ mm}$ 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 kapszoló). Ellentartó. Kenőanyag. A tokozó szerszámok választhatók mm-ben, vagy coll-méretű csövekhez. Stabil, acéllemez dobozban.

Megnevezés	Cikk-sz.
Set 12-15-18-22	156000
Set 12-14-16-18-22	156002
Set $\frac{3}{8}-\frac{1}{2}-\frac{5}{8}-\frac{3}{4}-\frac{7}{8}''$	156004

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cső- \varnothing mm/Coll	Cikk-sz.
Tokoószerszám	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/Hurrigan meghajtó motor ellentámasszal		151401
Kenőanyag (Doboz)		151240
Acéldoboz betéttel		151600



REMS Twist/Hurrican

Elektromos csőnyakkihúzó
Elektromos csőtokozó

Nagyteljesítményű, kompakt elektromos szerszám, a kemény- és lágy rézcsöveknél szükséges T-elágazók racionális, hidegen történő tokozásához. 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

Tokozás:

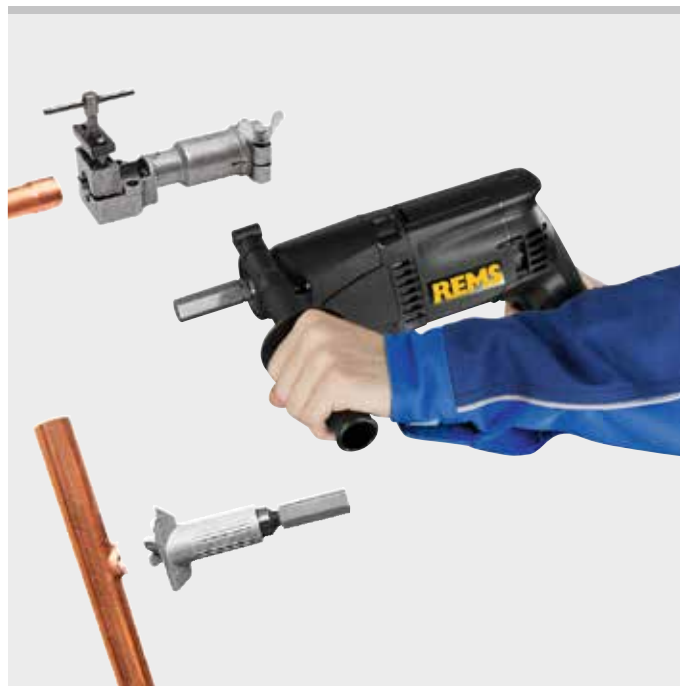
Kemény- és lágy vörösréz csövek \varnothing 12–22 mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ "
 $s \leq 1$ mm

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 185–186 oldalt).



Német minőségi termék

Szállítási terjedelem

REMS Twist/Hurrican Combi Set. lektromos cső-tokozó és elektromos cső-nyakkihúzó kemény- és lágy vörösréz csövekhez. Tokozások \varnothing 12–22 mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ ", $s \leq 1$ mm, nyakkihúzás \varnothing 10–22 mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ ", $s \leq 1,5$ mm. Meghajtógép hatlapú befogóval, karbantartás t nem igénylő hajtóművel, 230 V, 50–60 Hz, 600 W, univerzális motorral, extra nagy forgatónyomatékú balra- és jobbra forgó, alacsony fordulatszámok esetén, biztonsági érintőkapcsoló. Fokozatmentes elektronikus fordulatszám-vezérlés. Ellen tartó. Kenőanyag, fúrófej, bütykös fogó, kenőanyag. Választható tokozó- és nyakkihúzó szerszámok mm-ben, vagy coll-ban mért csövekhez. Stabil acéllemez dobozban.

Megnevezés	Cikk-sz.
Set 12-15-18-22	156010
Set 12-14-16-18-22	156012
Set $\frac{3}{8}$ - $\frac{1}{2}$ - $\frac{5}{8}$ - $\frac{3}{4}$ - $\frac{7}{8}$ "	156014

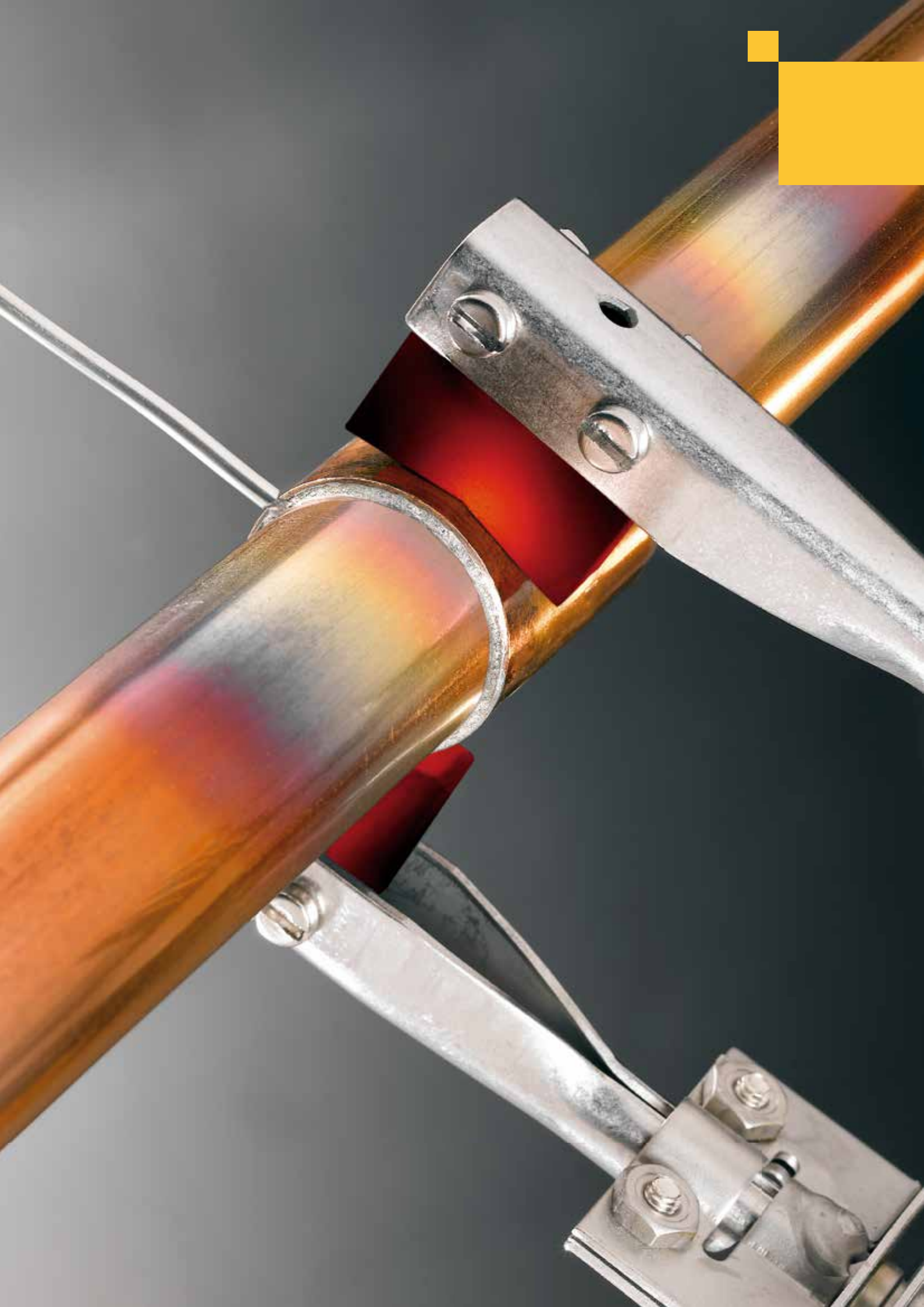
Más hálózati feszültség megkeresésére.



Tartozékok

Megnevezés	Cső- \varnothing mm/Coll	Cikk-sz.	
Tokozó szerszám	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 szerszám	10	151105
		12	151110
14		151120	
15		151125	
16		151130	
18		151140	
20		151145	
22		151150	
$\frac{3}{8}$ "		151155	
$\frac{1}{2}$ "		151160	
$\frac{5}{8}$ "		151165	
$\frac{3}{4}$ "		151170	
$\frac{7}{8}$ "		151175	
REMS Twist/Hurrican meghajtó motor			
ellentámasszal		151401	
Szerszám tartó		151200	
Fúrófej		151210	
Bütykös fogó		151230	
Kenőanyag (Doboz)		151240	
Acéldoboz betét		151600	





Forrasztás

	Tisztítószövet	190
	Elektromos csőpáka	190
	Elektromos forrasztókészülék	191
	Turbo-gázforrasztó	192
	Lágyforrasztó huzaltekercs és paszta	193

REMS Cu-Vlies

Tisztítószövet

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.	
	160300	



Német minőségi termék

REMS Hot Dog 2

Elektromos csőpáka

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

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	

Más hálózati feszültség megkeresésére.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	
REMS Forrasztó-anyag, lásd a 193 oldalt.		
Acéllemezdoboz, tűzálló betéttel	163350	



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"
Fűtőtelijsítmény	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 fűtőtelijsítmény 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

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.
	164011

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.
	164050

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Prizmaelektróda, 2 db-os készlet	164111
Prizmaelektróda tartóval, 2 db-os készlet	164110
Rúdelektroda, 2 db-os készlet	164115
Fém doboz betéttel	164250

REMS Forrasztóanyag lásd 193 oldal.



Kézreálló gázforrasztó öngyújtóval és turbó lánggal, a gyors, lágyforrasztás, és a takarékos gázfogyasztás érdekében.

Vörösréz cső $\varnothing \leq 35 \text{ mm}$

Melegítés, izmítás, leégetés, olvasztás, felolvasztás, zsugorítás, 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 terjedelem

REMS Blitz. Turbo-gázforrasztó propángázra, $\varnothing \leq 35 \text{ mm}$ vörösréz csövek lágyforrasztásához. Piezo-elektromos gyújtás. Gázcsatlakozó G $\frac{3}{8}$ LH. Tömlővég és hollandi anya G $\frac{3}{8}$ LH. Buborékcsomagolásban.

	Cikk-sz.	
	160010	

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	
REMS Forrasztóanyag lásd 193 oldalt.		
Nagynyomású tömlő 3 m, G $\frac{3}{8}$ LH	152106	
Nyomáscsökkentő 5 vagy 11 kg gázpalackhoz	152109	



REMS Macho

Turbo-gázforrasztó acetilén

Kézreálló gázforrasztó öngyújtóval és turbó lánggal, a gyors kemény- és lágyforrasztás érdekében. Szuper takarékos gázfogyasztás.

Vörösréz csövek, többek k. $\varnothing \leq 64 \text{ mm}$

Melegítés, izmítás, leégetés, olvasztás, felolvasztás, zsugorítás, 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 terjedelem

REMS Macho. Turbo-Gázforrasztó acetilénre, $\varnothing \leq 64 \text{ mm}$ többek között vörösréz csövek kemény- és lágyforrasztásához. Piezo-elektromos gyújtás. Gázcsatlakozó G $\frac{3}{8}$ LH. Tömlővég és hollandi anya G $\frac{3}{8}$ LH. Buborékcsomagolásban.

	Cikk-sz.	
	161010	

Tartozékok

REMS Forrasztó anyag lásd 193 oldalt

REMS Lot Cu 3

Lágyforrasz S-Sn97Cu3, EN 29453

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

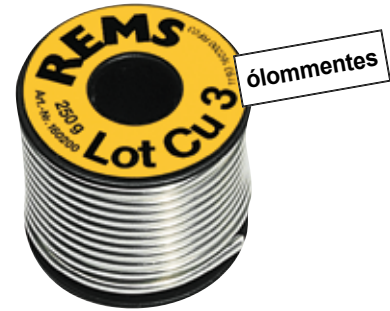
REMS Lot Cu 3 – Minőségi lágyforrasz.

Ólommentes, egészség- és környezetkímélő.
Ezüst-mentes a szabvány szerint. Igen olcsó.

Szállítási terjedelem

REMS Lot Cu 3. 250 g -os lágyforrasz huzaltkeres S-Sn97Cu3, EN 29453, \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.
	160200



Német minőségi termék

REMS Paste Cu 3

Lágyforrasz-paszta, forrasztópor S-Sn97Cu3 EN 29453 szerint, és folyasztószer 3.1.1.C, EN 29454-1

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-0101AP2793) 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 forrasztó olvadási 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, elveszítethetetlen ecsettel.

Szállítási terjedelem

REMS Paste Cu 3. 250 g lágyforrasz paszta S-Sn97Cu3 forrasztóporból, EN 29453 szerint, és 3.1.1.C folyasztó szer, EN 29454-1, 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 elveszítethetetlen ecsettel.

	Cikk-sz.
	160210



Német minőségi termék

REMS Lot P6

Hartlot B-Cu94P-710/890, EN 1044

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 kötésfajtaéhoz, 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.
	160220





Fagyasztás



Csőfagyasztó készülék CO₂

196



**Elektromos csőfagyasztó
készülék**

197

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 hozzáférése 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

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, ráköteve a T-elosztóra, lezáróanyákkal, 2 fogantyú injektorral, 2 nagyynyomású tömlő. Stabil bőröndben.

	Cikk-sz.
	130002

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
		2"	60 mm
Nagynyomású tömlő 2 m		130415	
T-elosztó további bilincsekhez		130207	
Záróanya		130209	
Kettős csőkapcsoló (nipli)		130208	
Injektoros fogantyú		130410	
Koffer betét		130430	



Csővezetékek leeresztés nélküli, egyszerű, gyors fagyasztása. Javításhoz, és csővezetékrendszerek bővítésére.

Acél, vörösréz, műanyag-,
Többretegű csövek

Ø 1/8–2"
Ø 10–60 mm

Hűtőközeg: R-404A.

**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 darabból álló fagyasztófej a központi munkaterület Ø 1/4–1" bzw. Ø 15–35 mm, semilyen szűrítő 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-körfolyamattal. 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

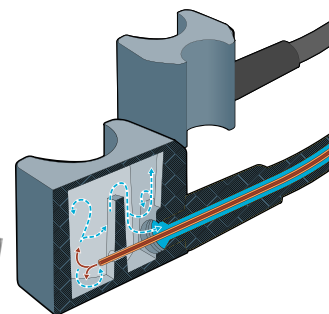
Hajlékony, rendkívül hosszú hűtőközeg-tömlők, kopásálló, szintetikus kaucsukból készültek, a nagy munkavégzési rádiusz érdekében.

LCD-Digitális hőmérő

LCD-digitális hőmérő záró fogantyúval a pontos hőmeghatározásért a megfagyasztott helyeken is.



Német minőségi termék



Szupergyors 2"-ig

Szállítási terjedelelem

REMS Frigo 2 Set. Csőfagyasztó készülék, zárt hűtőközeg-körfolyamattal. 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, szórópalack. Felszerelés Ø 1/4–1 1/4", 15–42 mm-hez. Stabil acéllemez házban.

	Cikk-sz.
	131011

Tartozékok

Megnevezés	Méret	Cikk-sz.	
Fagyasztó betét set 2"-ig, 60 mm-ig	1 1/2–2" / 54–60 mm	131160	
Fagyasztó betét, 2 db-os készlet	1/8"	10, 12 mm	131110
	1 1/2"		131156
		54 mm	131157
		60 mm	131158



* Környezeti-/vízhőmérséklet kb. 18°C.



REMS CamSys

2011/02/07 11:55:56
x 2.0

Rec

Esc

OK



Cső- és csatornafelügyelet

Cső- és csatornatisztítás

	Kamera endoszkóp	200
	Elektronikus kamerás felülvizsgáló rendszerek	204
	Csőtisztító készülék kézi- és elektromos üzemre	206
	Elektromos csőtisztító készülék	207
	Elektromos csőtisztító gépek	208

Mobilis, kézi kamera-endoszkóp Wi-Fi berendezéssel, a költségkímélő ellenőrzésekhez s kárelemzésekhez, a nehezen hozzáférhető helyeken is, mint üregek, aknák, csövek, csőrendszerek stb. A kábelenküli kép és videóátvitel az okos telefonokba/ táblagépekbe Android operációs rendszerrel és az iOS-hoz.

Kamerafej \varnothing 4,5/9/16 mm

REMS CamScope Wi-Fi – Briliáns képekkel és video felvételekkel az üregekről, csatornákról.

Kábelenküli kép és videóátvitel az okostelefonokon/ táblagépeken Android operációs rendszerrel és az iOS-hoz.

Konstrukció

Szuperkönnyű, kézre álló. Kéziszerszám kamera kábelkészlettel, csak 0,3-ól 0,5 kg-ig. Bárhol használható, szabadon a kézben, fej felett, a különlegesen szűk helyeken is. Stabil műanyag burkolattal, ütészálló, 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.

Vezérlő egység

A vezérlő egység Wi-Fi átviteli szabvánnyal a kábelenküli kép és videóátvitel az okos telefonokba/ táblagépekbe Android operációs rendszerrel és az iOS-hoz. Fontos a REMS felhasználói szoftvér az Android vagy az iOS operációs rendszerhez.

Felhasználói szoftvér

A felhasználói REMS szoftvér és a CamScope App az ellenőrzés eredményeinek megfigyeléséhez a nagyfelbontású képernyőn okostelefonon/táblagépen. Hangfelvétel az egyszerű megjegyzésekhez a videofelvétel közben. Azonnali reprodukciója a tárolt felvételeknek vagy átirányítása az e-mailre, vagy más gépezetbe az egyszerűbb dokumentáció érdekében. A REMS felhasználói szoftvér ingyenesen letölthető az Apple App Store vagy az Android App a Google Play-nál.

Cserélhető kamera szettek Color kábellel

A Color kamera kábelkészlet, színes kamerából \varnothing 4,5 mm, \varnothing 9 mm vagy \varnothing 16 mm, CMOS-Sensorral a fehér LED fény tompításához, az optimális képbeállításához, védve van az ideiglenes vízbeni elmerüléstől (IP 67). A Color kábel szett 16-1 és 9-1 -val 1 m-es formázható tolokábelrel, és felszerelhető tűkörrel, 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 \varnothing 16 mm, 640 x 480 pixel, 1 m alakítható tolokábel, mint tartozék.



Szállítási terjedelem

REMS CamScope Wi-Fi Set. Mobilis, kézi kamera-endoszkóp Wi-Fi átviteli berendezéssel. A költségkímélő kárelenőrzés a nehezen hozzáférhető helyeken is, mint üregek, aknák, csövek, csőrendszerek stb. A kábel nélküli kép és videóátvitel az okos telefonokba/ táblagépekbe Android operációs rendszerrel és az iOS-hoz. A vezérlőegység 4db 1,5 V, AA, LR6 elemmel. Stabil kofferben. Választható kábel készlettel 4,5-1, ill. a 9-1 készlettel vagy a 16-1-es készlettel.

Megnevezés	Kivitel	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 fókusz funkció és 1 m hajlítható nyomókábellel. Rákapcsolható tükörrel, kampóval, mágnessel	175140	
Set 9-1	Color kamera kábelszett 9-1, amely színes kamera Ø 9 mm, 640 × 480 pixel, aszabályozható fehér fényvel LED-ek és fix fókusz funkció és 1 m hajlítható nyomókábellel. Rákapcsolható tükörrel, kampóval, mágnessel	175141	
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 fókusz funkció és 1 m hajlítható tolokábellel. Ideális a szűk csövek és egyéb szűk helyek vizsgálásához.	175142	

* A REMS CamScope App szükséges felhasználói szoftvér. Ingyenesen letölthető az Apple App Store vagy Android App u Google Play.



Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	
Kamera-Kábelkészlet Color 16-1 , színes kamerafej Ø 16 mm, 704 × 576 Pixel, alakítható tolokábellel. Felszerelhető tükörrel, kampóval és mágnessel.	175103	
Kamera-Kábelkészlet Color 16-1, 90 ° , 90 °-os szögben elfordítható színes kamera Ø 16 mm, 640 × 480 pixel, 1 m alakítható tolokábel.	175106	
Kamera-Kábelkészlet Color 9-1 , színes kamerafej Ø 9 mm, 640 × 480 Pixel, 1 m alakítható tolokábellel. Felszerelhető tükörrel, kampóval és mágnessel.	175104	
Kamera-Kábelszet Color 4,5-1 , színes kamerafej Ø 4,5 mm, 320 × 240 Pixel, , 1 m hajlékony tolokábellel.	175102	
Tolókábel hosszabbító 900 mm , alakítható egészen 4,5 m- es munkahosszig, összekapcsolható	175105	



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 videófelvevételek a MicroSD-Kártyán helet rögzíteni a REMS CamScope hangfelvétellel egyetemben. Akkumulátoros és hálózati működtetéssel is.

Kamerafej Ø 4,5/9/16 mm

REMS CamScope Li-Ion – 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. Kézsízsorszám 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 videófelvevételekért, 88 mm képátmérő, 320×240 Pixel, elválasztható, cserélhető a jelátvitel és a vezeték nélküli technológia, vagy a biztosított kapcsolatokkal rácsatlakozik a kézsízsorszámra 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 102×71×25 mm, CamScope S 105×92×42 mm. MicroSD rugós mechanizmussal. A képeket és a videófelvevételeket el lehet menteni a MicroSD memóriakártyán, az ellenőrzés dokumentációját. REMS CamScope S hangfelvétellel a videófelvevétel egyszerűbb kommentálásáért a felvétel folyamatakor. 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 külsőmonitort. 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, 640×480 pixel, 1 m alakítható tolokábel, mint tartozék.



Szállítási terjedelem

REMS CamScope Li-Ion Szet. Mobilis, kézi kamera-endoszkóp kábelnélküli 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, kábelnélküli 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	175110
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	175111
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.	175112



Szállítási terjedelem

REMS CamScope S Li-Ion Szet. Mobilis, kézi kamera-endoszkóp kábelnélküli 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, kábelnélküli 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	175130
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	175131
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.	175132



Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Kamera-Kábelkészlet Color 16-1 , színes kamerafej Ø 16 mm, 704 × 576 Pixel, alakítható tolokábellel. Felszerelhető tükörrel, kampóval és mágnessel.	175103
Kamera-Kábelkészlet Color 16-1, 90 ° , 90 °-os szögben elfordítható színes kamera Ø 16 mm, 640 × 480 pixel, 1 m alakítható tolokábel.	175106
Kamera-Kábelkészlet Color 9-1 , színes kamerafej Ø 9 mm, 640 × 480 Pixel, 1 m alakítható tolokábellel. Felszerelhető tükörrel, kampóval és mágnessel.	175104
Kamera-Kábelkészlet Color 4,5-1 , színes kamerafej Ø 4,5 mm, 320 × 240 Pixel, 1 m hajlékony tolokábellel.	175102
Tolókábel hosszabbító 900 mm , alakítható egészen 4,5 m- es munkahosszig, összekapcsolható	175105



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. Az akkumulátor és hálózati működés.

Kamerafej	Ø 25 mm
Csövek	Ø (40) 50–150 mm
Csatornák, kémények és egyéb üregek	

REMS CamSys Li-Ion – Ragyogó képek és videók a csövekről és vezetékekről. SD kártya slot.

Elektronikus méter számláló.

Az akkumulátor és hálózati működés.

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 kapcsokkal rácsatlakozik a kéziszerszámra így közvetlen jelátvitel. Különlegesen könnyen kezelhető REMS CamSys csak 0,14 kg, REMS CamSys S csak 0,24 kg. Stabil műanyag burkolattal, védve a vízcseppektől, REMS CamSys S gumis védelemmel az ütődések 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 MicroSD memória kártyán, az ellenőrzés dokumentációját. REMS CamSys S hangfelvétellel a videófelvétel egyszerűbb kommentálásáért a felvétel folyamatokor. A felvétel dátumát és időpontját a választás alapján 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 külsőmonitort. 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 energiataralommal kb. 2 órás folyamatos használatra. Feszültség adaptér/töltő 100–240 V, 50–60 Hz, 10 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 könyvek 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. A kamerafej biztos, gyorsan cserélhető védőburkolattal, mely nagyon kemény poliakril természetes minierális üvegből készült, a tolokábel hibrid technológiával, üvegszálal manggal, 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.



Szállítási terjedelem

REMS CamSys Li-Ion 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. Az ellenőrző egység mikroprocesoros technikával 3,5" TFT-LCD-színes kijelzővel, SD kártyával, USB kapcsolattal, Video kimenet csatlakozó PAL / NTSC, integrált akkumulátorral Li-Ion 3,7 V, 2,5 Ah, stabil, ütés álló műanyag borítással, kis mennyiségű víztől védve. 2 m tolokábel a meghajtóegységtől a kamera kábel szettig, tápfeszültség/töltő 100–240 V, 50–60 Hz, 10 W, SD-kártya 4 GB, USB-kábel, videokábel, stabil kofferben. Kamera-Kabelszet S-Color nagyfelbontású speciális-színes kamerával Ø 25 mm mit CMOS képszenzorral 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 hajlatokhoz Ø (40) 50–150 mm, csatornák, aknák, kémények és egyéb üregek.	175008
Set S-Color 20 H	20 m tolokábel Ø 4,5 mm, hajlékony, elektronikus méterszámlálóval. Kisebb átmérőjű csövekhez és zűk hajlatokhoz Ø (40) 50–150 mm, csatornák, aknák, kémények és egyéb üregek.	175007
Set S-Color 30 H	30 m tolokábel Ø 5,4 mm, hajlékony, elektronikus méterszámlálóval. A kis átmérőjű csövekhez, hajlatokhoz 1 s Ø 50–150 mm, csatornák, aknák, kémények és egyéb üregek.	175010



Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS CamSys Li-Ion Basic-Pack Az ellenőrző egység mikroprocesoros technikával 3,5" TFT-LCD-színes kijelzővel, SD kártyával, USB kapcsolattal, Video kimenet csatlakozó PAL / NTSC, integrált akkumulátorral Li-Ion 3,7 V, 2,5 Ah, stabil, ütés álló műanyag borítással, kis mennyiségű víztől védve. 2 m tolokábel a meghajtóegységtől a kamera kábel szettig, tápfeszültség/töltő 100–240 V, 50–60 Hz, 10 W, SD-kártya 4 GB, USB-kábel, videokábel, stabil kofferben.	175000
Kamera-Kabel-Szett S-Color 10 K. A kamera kábel szett S-Color 10 K speciális színes kamerafejjel Ø 25 mm CMOS képérzékelővel és 10 m Tolókábel Ø 4,5 mm hosszjelöléssel, nagyon hajlékony, kábelkosárban. Kisebb átmérőjű csövekhez és csőhajlatokhoz Ø (40) 50–150 mm.	175016
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 ellenőrző egységre van kapcsolva. Kisebb átmérőjű csövekhez és csőhajlatokhoz Ø (40) 50–150 mm.	175012
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 ellenőrző egységre van kapcsolva. Ø 50–150 mm- méretekig.	175011
Vezető test Ø 62 mm	175057
Vezető test Ø 100 mm	175058
Védősapka ásványi üveggel, tömítőgyűrű	175026
Koffer betéttel	175018



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 előlő beállítható markolatnak köszönhetően.

Optimálisan alkalmazkodik az elvárásokhoz, a 2 manzsettának köszönhetően: rövid a mosdókhoz és kádakhoz, a hosszú a toalettékhez.



Szállítási terjedelem

REMS Pull-Push. Szívással és nyomással tisztító berendezés a dugulás gyors elhárításáért. Rövid és hosszú manzsettákkal. Kartondobozban.

	Cikk-sz.
	170300

REMS Mini-Cobra

Csőtisztító készülék kézi- és elektromos üzemre

Bevált, kézreálló készülék, a konyhában, fürdőszobában, WC-ben történő gyors bevetésre, csődugulások esetén.

Csőekhez	Ø 20–50 (75) mm
Spirálokhoz	Ø 6, 8, 10 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 reteszelése 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, 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

Kézzel, könnyű járású, jó fogású forgatókarral vagy a arra megfelelő fúróval/ fúró csavarhúzóval Fordulatszám ≤ 300 min⁻¹. Vagy a szokásos csavarbehajtóval.



Német minőségi termék

Szállítási terjedelem

REMS Mini-Cobra. Csőtisztító készülék, Ø 20–50 (75) mm csővekhez, kézi forgatókarral, és 6-lapú menesztővel, a szokásos meghajtógépekhez (elektro-mos, lassú járású fokozatmentes meghajtású fúrógép, vagy csavarbehajtó). Ø 6, 8, 10 mm csőtisztító spirálokhoz. Spirál-dob ütésálló, üvegszál erősítésű műanyagból. Gyorsbefogó tokmány. Spirál, Ø 8 mm, 7,5 m hosszú. Kartonban.

	Cikk-sz.
	170010

Tartozékok

Megnevezés	Ø × hossz	Cikk-sz.
Csőtisztító spirálok betéttel	8 mm × 7,5 m	170200
	10 mm × 10 m	170205
Csőtisztító spirálok betéttel	8 mm × 7,5 m	170201



Elektromos gép a csőtisztításhoz gyorskapcsolóval. Bevált, kézreálló készülék, a konyhában, fürdőszobában, WC-ben történő gyors bevetésre, csődugulások esetén.

Csővekhez \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.

Gyorskapcsoló

Az egyszerű kezelését, a gyors csődugulás elhárításáért. Villámgyors irányváltás, a spirál előre- / hátramenete, gyorskapcsoló segítségével teljes leterhelés alatt is, a motor fordulatainak változtatása nélkül, megelőzi a spirál elakadását, hurok létrejöttét, az eldugult csőben való elakadásakor, a spirál hosszabb élettartamáért.

Spiráldob

Korrózióvédelem 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

Bevált meghajtógép. Rendkívül erőteljes és erős áthúzást biztosít. Robosztus, karbantartást nem igénylő hajtómű, biztonsági, csúszó tengelykapcsolóval. Univerzális 600 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, 0–550 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, 600 W univerzális motorral, rendkívül nagy forgatónyomatékkal. Balra- és jobbra forgás alacsony fordulatszámoknál is. biztonsági érintőkapcsolón. fokozatmentes, elektronikus fordulatszám szabályozás. Spiráldob ütészálló, üvegszál erősítésű műanyagból. Spirál \varnothing 8 mm, hüvellyel, 7,5 m hosszú. Kartonban.

	Cikk-sz.
	170022

Tartozékok

Megnevezés	\varnothing × hossz	Cikk-sz.
Csőtisztító spirálok betéttel	8 mm × 7,5 m	170201
Csőtisztító spirálok betéttel	10 mm × 10 m	170205
Acéldoboz		185058



Kézreálló, robusztus, kompakt gépek, a cső- és csatornatisztítás területén történő alkalmazásra. Gyorsforgató, toldható spiráldarabokkal. Bevált technika.

Csövekhez	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 inkrusztálásoknál. 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 gépházon kívül fekvő feszítőrendszere és az átmenő, zárt meghajtó orsója védik a motort és a hajtóművet a szennyeződéstől és a víztől. Érintő kapcsoló integrált személyvédelmi biztonsági kapcsolóval (PRCD). A vezető tömlő megakadályozza a csőtisztító spirálon történő szennyleakódást, 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 csövekben 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 szétválasztásához. Az időjárásálló és a hőmérsékletálló, műanyag betéttel ellátott, csőtisztító spirálok megakadályozzák a csőtisztító spirálokra történő szennyleakódást, 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 nyomókarokkal. Ez, körülményes reteszelés nélkül egyúttal tartófogantyúként is szolgál.

Csőtisztító szerszámok

A csőtisztító szerszámok (210–211 oldal) tejedelmes választéka, amely illeszkedik a más gyártmányú csőtisztító gépekhez is.



Német 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.	172010
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.	172011
Set 16 + 22	5 db 16 × 2,3 m rész-spirál, spiráltartó-kosárban, 16-os egyenes fűrő, 16-os buzogány-fűrő, 16/25 fogazott lapfűrő, 16-os spirálleválasztó csap, 5 db 22 × 4,5 m rész-spirál, spirál-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.	172012



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, spirál-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.	174010
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.	174011
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.	174012



Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Cobra 22 Meghajtógép vezető tömlővel	172000
REMS Cobra 32 Meghajtógép vezető tömlővel	174000

Csőtisztító szerszámok, lásd 210–211 oldalt.



Megnevezés	Méret	Cikk-sz.
Síralók és 16-os szerszámkészlet amely áll 5 db 16 × 2,3 m rész-síralóból, 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		172050
Síralók és 22-es szerszámkészlet amely áll 5 db 22 × 4,5 m rész-síralóból, spiráltartó-kosárban, 22-es egyenes fűrőből, 22-es visszahúzó fűrőből, 22-es tölcséfűrőből, 22/35-ös fogazott keresztlap-fűrőből, 22/32-es spirállevasztó csapból, 1 pár vezető kesztyűből, és egy acéllemez dobozból, a szerszám-készlethez.		172051
Síralók és 32-es szerszámkészlet amely áll 4 db 32 × 4,5 m rész-síralóból, spiráltartó-kosárban, 32-es egyenes fűrőből, 32-es visszahúzó fűrőből, 32-es tölcséfűrőből, 32/45-ös fogazott keresztlap-fűrőből, 22/32-es spirállevasztó csapból, 1 pár vezető kesztyűből, és bőröndből, a szerszám-készlethez.		174050
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 megállapításához, 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, inkrusztálások esetén is, pl. a csövek belső falán keletkező mészkőlerakódás-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 inkrusztálások megszüntetéséhez, pl. a csövek belső falán keletkező mészkőlerakódásoknál. Érzékeny csövekhez, pl. műanyag csövekhez.	16 22 32	171340 172340 174340
Láncos pörgető, tüskés tagok A csőtisztítás befejezéséhez, elzsírosodások, és inkrusztálások megszüntetéséhez, pl. a csövek belső falán keletkező mészkőlerakódásoknál. Öntvény- és betoncsövekhez.	16 22 32	171341 172341 174341
Vezetőkesztyű, pár A csőtisztító spirálok biztonságos megfogásához, és vezetéséhez.		172610
Szögvesztőkesztyű, balkezes Szögvesztőkesztyű, jobbkezes A csőtisztító spirálok biztonságos megfogásához, és vezetéséhez. Tiszta marhabőr, a belseje fémszegecsekkel van kirakva.		172611 172612





Műanyagcsőhegesztés



**Elektromos karmantyú-
hegesztőkészülék**

214



**Fűtőelemes tokos
hegesztő készülékek**

215



**Fűtőelemes
tompahesztőgép**

216



**Fűtőelemes tompahesztő
készülékek**

220

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, Vulcathene-Euro 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



Szállítási terjedelem

REMS EMSG 160. Elektromos fitting-hegesztő készülék, 230 V, 50 Hz, 1150 W, lefolyócsövek Akatherm-Euro, Coes, Geberit, Valsir, Waviduo, Vulcathene-Euro 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.
	261001

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Bőrönd	151615



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, plánpárhuzal, DVS szerinti fűtőelem. Alumínium ötvözetbe ágyazott korrózióálló, elektromos fűtőelem a közvetett hőtadás 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),
- A PP-csővekre rögzítetten beállított hőmérséklet 260°C-ra, mechanikus hőmérséklet szabályzóval, +/-10°C (FM) tűréssel

Elektronikus és a mechanikus hőmérséklet-szabályozás, a beállított hőmérsékletet a DVS által előírt határok között szabályozza. Hőmérséklet ellenőrző lámpa és hálózati ellenőrző lámpa.



Szállítási terjedelelem

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. Választható 180–290°C között beállítható hőmérséklet, a PP-csővekre előre beállítva 260°C-ra, elektronikus hőmérséklet szabályzóval igen szűk tűréssel. Tartó állvány. Tartó állvánnyal és tartóval, a munkapadon történő vízszintes, vagy függőleges irányú rögzítéshez (Munkapad-állvány nincs az MSG 25-höz). Hattapú imbusz kulcs a fűtőcsonkok, ill. fűtőhüvelyek felszereléséhez, ill. lebontásához. Kartonban dobozban.

Megnevezés	Cső- Ø mm	Teljesítm. W	Cikk-sz.
25 EE	16–25	500	256020
63 FM	16–63	800	256211
63 EE	16–63	800	256220
125 EE	16–125	1400	256320

Szállítási terjedelelem

REMS MSG 63 FM Set. Mint a REMS MSG 63 FM, 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	256231

Szállítási terjedelelem

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	256240



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		
REMS MSG 25		256042
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 öntvényből.
- 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.
- Szorítószerkezet, 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 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-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 nélkül 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 csótá-masz-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 csövekhez 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	

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	
Kés (darab)	252103	



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. Súly, az acéllemezről 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 plánpárhuzamos 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 felfogó és csőmegegyező szerkezetekhez.
- Használható munkapadon, vagy a sorozatszerűen szállított acéllemez – alvázon (= szállítódobozon).

Fűtőelem DVS szerint

Lap alakú, plánpárhuzamos, DVS szerinti fűtőelem. Alumínium ötvözetbe ágyazott korrózióálló, elektromos fűtőelem a közvetett hőtadás érdekében. A fűtőcsövek, és fűtőhüvelyek DVS-nek megfelelőek, könnyen cserélhetők. Az értékes, tartós PTFE-bevonat megakadályozza a műanyag maradványok 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 plánpárhuzamos gyalulásához. Gyorspozicionálású gyalu, a munkának megfelelő, biztonsági érintőkapcsolóval. Zárt gyaluház. Speciálisan edzett és éles kések garantálják az egyszerű és hangnélküli nélküli gyalulást.

Pillanatbefegető, ferde kimenetekhez is.

Pillanatbefegető 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. Pillanatbefegető 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.
	252046

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Kés (darab)	252103



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-tompahegesztő készülék, úszó felfüggesztésű az összekötő felületek tökéletes illesztéséhez.
- Elektromos gyalukészülék, a csővégek plánparallel megmunkálásához.
- A fűtőelemes-tompahegesztő 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, plánparallel, DVS szerinti fűtőelem. Alumínium ötvözetbe ágyazott korrózióálló, elektromos fűtést a közvetett hőátadás érdekében. A fűtőcsonkok, és fűtőhüvelyek DVS-nek megfelelőek, könnyen cserélhetők. Értékes, tartós PTFE-bevonat megakadályozza a műanyag maradékok tapadását, valamint revesedését, 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 csővégek DVS- szerinti, egyoldali, vagy mindkét oldali plánparallel gyalulásához. Gyorspozicionálású 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, szorítópofákkal Ø 250 mm, darabonként 2 darab szorítóbetét Ø 75, 90, 110, 125, 160, 200 mm-es csövekhez. Ferde kimenetekhez is alkalmas. Szorítópofák és szorítóbetétek Ø 140, 180, 225 mm-es csövekhez.

Csőtámaszok

Többszörösen állítható, könnyen pozícionálható csőtámaszok, csövek és alakos idomok könnyű beszabályozásához. 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-tompahegesztő 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-tompahegesztő 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, szorítópofákkal 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 alváz = szállítódoboz.

	Cikk-sz.	
	254025	

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	
Kés (darab)	254103	



Kompakt, könnyen szállítható, nagyteljesítményű gép, szaniter-installációhoz, lefolyócsövek fektetéséhez, PVDF-csővel 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 csövek plánparallel megmunkálásához.
- A fűtőelemes-tompahegesztő készülék és az elektromos gyalukészülék vezetése könnyű járású, golyóscsapágyakban futó.
- Pillanatrögzítő 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, plánparallel, 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 hőmérsékletállandó a teljes hasznos felületen.

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 csövek DVS- szerinti, egyoldali, vagy mindkét oldali plánparallel gyalulásához. Gyorspozicionálású gyalu a munkának megfelelő, biztonsági érintőkapcsolóval. Zárt gyaluház. Speciálisan edzett és éles kések garantálják az egyszerű és hangnélküli nélküli gyalulás.

Pillanatrögzítő szerkezet.

Stabil, a csövet teljesen átfogó pillanatrögzítő 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-csővekhez. 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.
	255020

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 $\varnothing \leq 280$ mm

REMS SSG – Fűtőelem DVS szerint. Elektronikus hőmérséklet szabályzás. Értékes PTFE-bevonat.

Építési mód

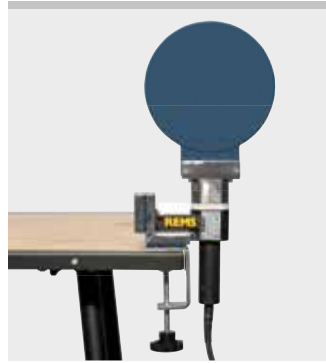
Kézzre álló, könnyű. Kézi vezetés, vagy a munkapadon. Sorozatszerűen lerakó állvánnyal és tartóval, a munkapadon történő vízszintes, vagy függőleges irányú rögzítéshez, tartozékként.

Fűtőelemek DVS szerint

Lap alakú, 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 maradványok 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.



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 \varnothing mm	Cső- \varnothing \leq mm	Teljesítmény W	Cikk-sz.
110/45° EE	125	110	500	250020
125 EE	145	125	700	250120
180 EE	200	180	1200	250220
280 EE	300	280	1300	250320

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	224
	Fúróállvány	232
	Univerzális gyémánt magfúró koronák	234
	Univerzális gyémánt magfúró koronák LS	235
	Csempefúró	236
	Gyémánt horonymaró- és darabológép	238
	Gyémánt darabolókorongok	239
	Nedves és szárazszívás	240

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 kereskedelembe és az iparba.

Beton, vasbeton	Ø 102 (132) mm -ig
Falazat és a többi	Ø 162 mm -ig

REMS Univerzális gyémánt magfúró-koronák, más gyártmányú, meghajtó gépekhez is alkalmas, lásd 234–235. 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 magfúráshoz, 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. Túlnyomós vízátároló 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. Reteszelt 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 fúráshoz, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. Tetszés szerint REMS Univerzális gyémánt magfúró, indukáltan forrasztva, vagy REMS Univerzális-gyémánt-koronafúrómag LS, lézerez hegesztve, magas hőmérsékleten állóan (234–235 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 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 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. A REMS Pull M száraz és nedves porszívó, porszívó, hitelesített az egészséget veszélyeztető M porostályú porok elszívására. Lásd 240. 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, lásd a 232. oldalon.



REMS Simplex 2



REMS Titan



REMS Picus S1 Basic-Pack



REMS Picus S1 Set 62

Szállítási terjedelem

REMS Picus S1 Basic-Pack. Elektromos gyémánt magfúrógép betonba, vasbetonba Ø 102 (132) mm, falazatba és egyéb alapanyagba Ø 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 ráfúrásnál, automatikus fordulatszám korlátozás üresjárásban, túlterhelés védelem, blokkolás-védelem. Reteszelt érintőkapcsoló, integrált személyvédelmi kapcsoló (PRCD). A fúróor-só terhelés alatti fordulatszáma 580 min⁻¹. Vízbetápláló berendezés beállítható lezáró-szeleppel, automata zárású gyorscsatlakozóval és ½" tömlőcsatlakozással. Ellentartó. G ½ Fúrás-rásegítő, Ø 8 mm fúróval, SW 3 hatlapú imbuszkulcs, SW 32 villáskulcs. Stabil, acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.	
	180010	

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Szállítási terjedelem

REMS Picus S1 Set 62. REMS Picus S1 Basic-Pack. REMS UDKB Ø 62 mm-es univerzális-gyémánt magfúró korona.

	Cikk-sz.	
	180020	

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Szállítási terjedelem

REMS Picus S1 Set 62 Simplex 2. REMS Picus S1 Basic-Pack, REMS Universal-gyémánt-magfúrókoronával UDKB Ø 62 mm és REMS Simplex 2 fúróállvánnyal, szerszámokkal és rögzítő készlettel együtt, betonhoz és falazathoz.

	Cikk-sz.	
	180031	

Más hálózati feszültség megkeresésre.



REMS Picus S1 Set 62 Simplex 2

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	
REMS Picus S1 Meghajtó gép	180000	
Acéldoboz betéttel	180600	

REMS Univerzális gyémánt magfúró koronákat, induktívan forrasztva, felújítható, lásd 234 oldal.

REMS Univerzális gyémánt magfúró koronákat LS, lézerrel hegesztve, magas hőmérsékletet álló, lásd 235 oldal.

REMS Pull L / M, száraz és nedves szívás lásd a 240 oldal

A további tartozékokat lásd 232–233. oldal.



Nagyfeljesítményű és könnyen kezelhető elektromos magfúró szerszám, pl. betonba, vasbetonba, mindenféle falazatba, természetes közetbe, aszfaltba, esztrichbe. Száraz, és nedves fúrás, kézi vezetéssel, vagy fúróállványal. A kereskedelembe és az iparba.

Beton, vasbeton	Ø 152 (200) mm -ig
Falazat és a többi	Ø 250 mm -ig

REMS Univerzális gyémánt magfúró-koronák, más gyártmányú, meghajtó gépekhez is alkalmas, lásd 234–235. 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 fúróállványal. 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 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. Túlnyomósos víztároló nedves fúrásokhoz, beállítható lezáró-szeleppel, automata zárású gyorscsatlakozóval és ½" tömlőcsatlakozással. Porszívó-rotor száraz fúrásokhoz, szabványos porszívókhöz 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 fúróállványal. Tetszés szerint REMS Univerzális gyémánt magfúró, indukciós forrasztva, vagy REMS Univerzális-gyémánt-koronafúrómag LS, lézerrel igazított, magas hőmérsékletet állóan (234–235 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 használathoz. Könnyen kioldható gyűrű, a gyémánt fúrókorona könnyű kioldásához, tartozékként.

Porszívás EN 60335-2-69

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 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. A REMS Pull M száraz és nedves porszívó, porszívó, hitelesített az egészséget veszélyeztető M porosztályú porok elszívására. Lásd 240. 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 megfelelő, az univerzális vágókoronghoz is és az összes REMS fúróállványhoz is, mint tartozék.

Fúróállvány

Kiválasztható fúróállvány REMS Simplex 2 vagy REMS Títan, lásd a 232. oldalon.



REMS Simplex 2



REMS Títan



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 magfúrógép betonba, vasbetonba \varnothing 152 (200) mm, falazatba és egyéb alapanyagba \varnothing 250 mm. Száraz, és nedves fúráshoz, kézi vezetéssel, vagy fúróállvánnyal. Meghajtó gép UNC 1 ¼ külső, G ½ belső csatlakozómenettel, karbantartást nem igénylő 3-fokozatú hajtómű biztonsági csúszó tengelykapcsolóval, 230 V, 50–60 Hz, 2200 W. Multi funkciós elektronika lágyindítással, automatikus fordulatszám korlátozás üresjáratban, túlterhelés védelem, blokkolás-védelem. Reteszeltető 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 ½" tömlőcsatlakozóval. Ellentartó. Fúrás-rásegítő, \varnothing 8 mm fúróval, SW 3 hatlapú imbuszkulcs, SW 32 villáskulcs. Stabil, acéllemez dobozban.

	Cikk-sz.	
	180011	

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.	
	180029	

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.	
	180028	

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	
REMS Picus S3 Meghajtó gép	180001	
Acéldoboz betéttel	180600	

REMS Univerzális gyémánt magfúró koronákat, induktívan forrasztva, felújítható, lásd 234 oldal.

REMS Univerzális gyémánt magfúró koronákat LS, lézerrel hegesztve, magas hőmérsékletet álló, lásd 235 oldal.

REMS Pull L / M, száraz és nedves szívás lásd a 240 oldal

A további tartozékokat lásd 232–233. 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 -ig
Falazat és a többi	Ø 250 mm -ig

REMS Univerzális gyémánt magfúró-koronák, más gyártmányú, meghajtó gépekhez is alkalmas, lásd 234–235. 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 célra megfelelő. Csak 6,4 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 vízátoló nedves fúrásokhoz, beállítható lezáró-szeleppel, automata zárású gyorscsatlakozóval és ½" tömlőcsatlakozással. Porszívó-rotor száraz fúrásokhoz, szabványos porszívókhoz illeszkedő csatlakozással, mint tartozék.

Meghajtás

Robusztus, erőteljes, 2200 W univerzális motor. Túlelegetés eleni 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. Előnye: A mindenkori 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, indukciós forrasztva, vagy REMS Univerzális-gyémánt-koronafúró LS, lézerrel hegesztve, magas hőmérsékletet állóan (234–235 oldal). UNC 1¼ belső menetű 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 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.

Szívó rotor a porszíváshoz a szárazfúrás esetében hozzákapcsolható a REMS Pull-hoz ill. egyéb megfelelő porszívóval is mint tartozék. A REMS Pull M száraz és nedves porszívó, porszívó, hitelesített az egészséget veszélyeztető M porosztályú porok elszívására. Lásd 240. oldal.

Vízelszívó berendezés



Tested by electrosuisse >>>

Német minőségi termék

Speed-Regulation-nal a legjobb fúrási teljesítményért és a fúró-koronák leghosszabb élettartamáért.



REMS Simplex 2



REMS Titan

REMS Picus SR

Elektromos gyémánt-magfűrőgép
sebességszabályozással

A vízelészív berendezés a nedvez fúrásokhoz Ø 170 mm-ig, a REMS Pull-hoz vagy egyéb megfelelő vízelészív berendezéséhez való kapcsolódással, gumikarikával 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, lásd a 232. oldalon.



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. Elektromos gyémánt magfűrőgép betonba, vasbetonba Ø 162 (200) mm, falazatba és egyéb alapanyagba 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.	
	183010	

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.	
	183022	

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.	
	183023	

Más hálózati feszültség megkeresésre.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	
REMS Picus SR Meghajtó gép	183000	
Távtartó Set, a REMS Picus SR meghajtógép pótlólagos rögzítéséhez REMS Titan fúróállványhoz, áll a távtartókból és 2 darab M 8 x 65 hengeres fejű csavarból	183632	
Acéldoboz betéttel	180600	

REMS Univerzális gyémánt magfúró koronákat, inductívan forrasztva, felújítható, lásd 234 oldal.

REMS Univerzális gyémánt magfúró koronákat LS, lézerrel hegesztve, magas hőmérsékleten álló, lásd 235 oldal.

REMS Pull L / M, száraz és nedves szivás lásd a 240 oldal

A további tartozékokat lásd 232–233. oldal.



Nagyfeljesítményű és könnyen kezelhető elektromos magfúró szerszám, pl. betonba, vasbetonba, mindenféle falazatba, természetes kőzetbe, aszfaltba, esztrichbe. Száraz és vizes fúrásra, fúróállvánnyal vezetve. A kereskedelembe és az iparba.

Beton, vasbeton, falazat és egyéb beton Ø 40–300 mm

REMS Univerzális gyémánt magfúró-koronák, más gyártmányú, meghajtó gépekhez is alkalmas, lásd 234–235. 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. Vízbekötés egység a nedves-fúráshoz, beállítható lezáró szeleppel és gyors-kuplung 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 (234–235 oldal). UNC 1¼ belső menetű csatlakozó. Fúrásmélység 420 mm. Speciálisan kifejlesztett, értékes, magas gyémánt részarányú, gyémánt-szegmensek, és speciális kötés, a kiemelkedő fúrófeljesítmény 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 előtoló 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. Fúrásmélység mérő. Az előtoló-kart az állítható és előfeszített műanyag siklócsapágy vezeti. 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. Reteszeltető előtoló-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 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, 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 menetű szár, gyorszorító anya, alátét, keményfém kőzetfúró, Ø 15 mm, SDS-plus. Kartondobozban.



REMS Titan

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.

Szállítási terjedelem

REMS Picus S2/3,5 Basic-Pack. Elektromos és könnyen kezelhető elektromos magfúrógéppl. betonba, vasbetonba, mindenféle falazatba, természetes kőzetbe, aszfaltba, esztrichbe Ø 300 mm. Száraz, és nedves fúráshoz, vagy fúróállvánnyal. Meghajtó gép UNC 1¼ külső, karbantartást nem igénylő 2-fokozatú hajtómű biztonsági csúsztető 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" tömlőcsatlakozóval. Könnyen oldható gyűrű. SW 32 villáskulcs. Kartonban.

	Cikk-sz.	
	180012	

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.	
	180030	

Más hálózati feszültség megkeresésre.



Tartozékok

Megnevezés

REMS Univerzális gyémánt magfúró koronákat, induktívan forrasztva, felújítható, lásd 234 oldal.

REMS Univerzális gyémánt magfúró koronákat LS, lézerrel hegesztve, magas hőmérsékletet álló, lásd 235 oldal.

REMS Pull L / M, száraz és nedves szívás lásd a 240 oldal

A további tartozékokat lásd 232–233. 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 szilárdrásgú 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 szintező a fúróállvány pontos beállításához szükségesek. Reteszeltető 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, SW 6 hatlapú imbuszkulccsal, SW 19, SW 30 villáskulccsal. Rögzítő készlet falazathoz és betonhoz, amely 2 db M12 speciális rögzítő falazathoz, 10 db M12 acél dübel betonhoz, M12 beütő vasból, a speciális rögzítő, M12 x 65 menetes rúdból, gyorszorító anyaga, alátét az állvány rögzítéséhez, keményfém közetfúró, Ø 15 mm, SDS-plus. Kartondobozban.

REMS Picus S1, REMS Picus S3, REMS Picus SR és más gyártmányokhoz

	Cikk-sz.
	183700



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 szintező a fúróállvány pontos rögzítéshez. Reteszeltető előtolószán 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 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, SW 6 hatlapú imbuszkulccsal, SW 19, SW 30 villáskulccsal. Rögzítő készlet falazathoz és betonhoz, 2 db M12 speciális rögzítő falazathoz, 10 db M12 acél dübel betonhoz, M12 beütő vas acél dübelhez, M12 x 65 menetes szár, gyorszorító anyaga, alátét, keményfém közetfúró, Ø 15 mm, SDS-plus. Kartondobozban.

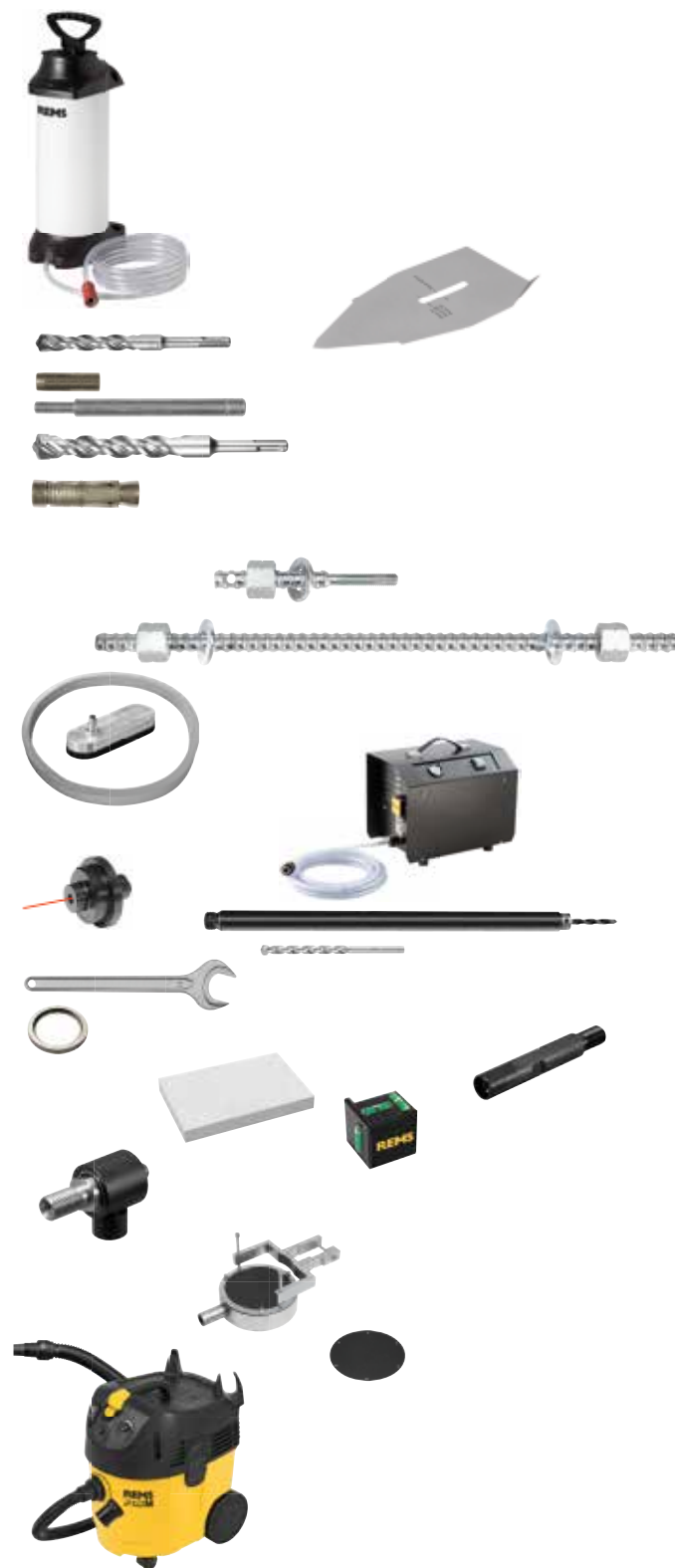
Rendszerelőny: REMS Picus S1, REMS Picus S3, REMS Picus SR, REMS Picus S2/3,5 és más gyártmányokhoz. A REMS Picus SR használatkor használja a feltüntetett távtartókat (lásd lent).

	Cikk-sz.
	183600

Megnevezés	Cikk-sz.
Távtartó Set , a REMS Picus SR meghajtógép pótlólagos rögzítéséhez REMS Titan fúróállványhoz, áll a távtartóból és 2 darab M 8 x 65 hengeres fejű csavarból	183632



Megnevezés	Cikk-sz.
Túlnyomásos víztartály 10 l víz számára, a vízcsatlakozás nélküli nedves fúráshoz	182006
Fúrósablon Titan tartófúratok egyszerűbb kijelöléséhez. Fúróállvány a REMS Titan-hoz	183605
Keményfém – kőfúró Ø 15 mm SDS-plus M12 acél dübell	079018
Beütőhorgony, M12, 50 db-os készlet, betonhoz	079005
Beütő vas a merevítő horgonyhoz M12	182050
Keményfém – kőfúró Ø 20 mm SDS-plus M12 acél dübell	079019
Terpesztőhorgony, M12, 10 db-os készlet, falazathoz, újrafelhasználható	079006
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.	183607
Vákuum-rögzítőkészlet Titan, amely áll a bütykös fedőlapból ¾"-os tömlőcsatlakozással és a talplemez tömítőgyűrűjéből.	183603
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 szivósűrővel és hangtompító funkcióval és 5 m gyors-csatlakozós PVC-szövetbetétes tömlővel.	183670
Lézer fúráspon mutató	183604
G ½ előfúró, keményfém-kőfúróval Ø 8 mm	180150
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	180155
Köszörűkő, a gyémánt magfúró-koronákhoz	079012
Szintező blokk, mágneses, 3 vízmértékkel, a fúróállvány 3-irányú beszabályozásához	182009
Szivórotor a por elszívásához kapcsolódó menettel G ½ kívülről, UNC 1¼ kívülről kapcsolódik a REMS Pullhoz és egyéb megfelelő porszivóhoz.	180160
Vízelszívó berendezés, nedves fúráshoz Ø 170 mm-ig, amely a tömített gyűrűből, a Ø 200 mm gumialátétből és minden REMS fúróállványhoz illeszthető univerzális felszorítóból áll.	183606
Gumialátét Ø 200 mm, 10 db-os készlet, a vízelszívó készlethez	183675
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 240 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.

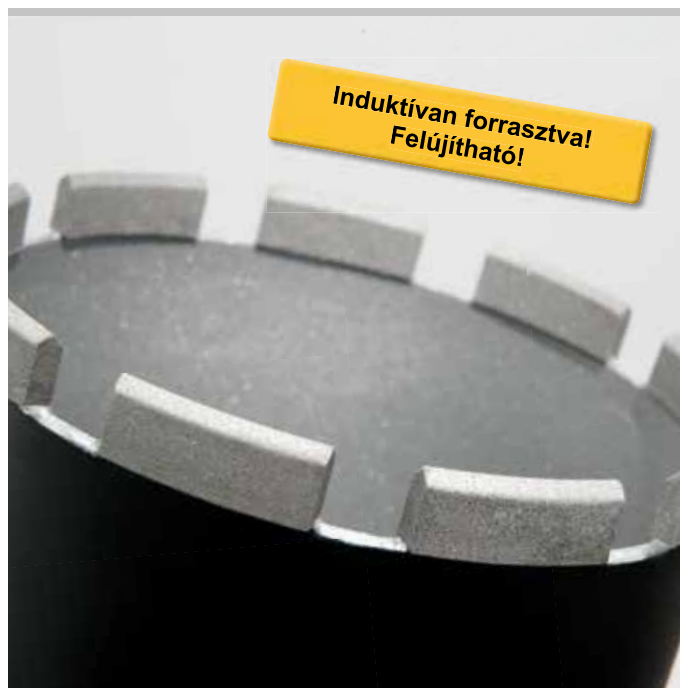
Egységes csatlakozási menet: UNC 1¼ belső. Fúrási mélység 420 mm.

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).



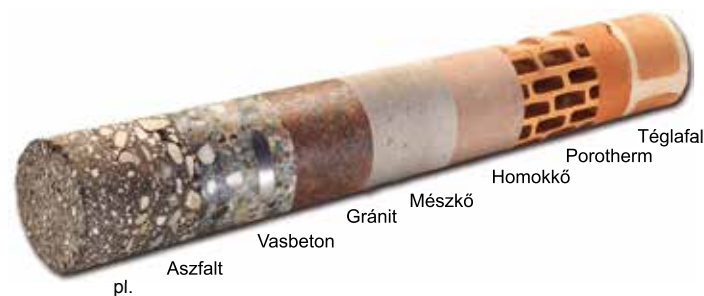
Német minőségi termék



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.

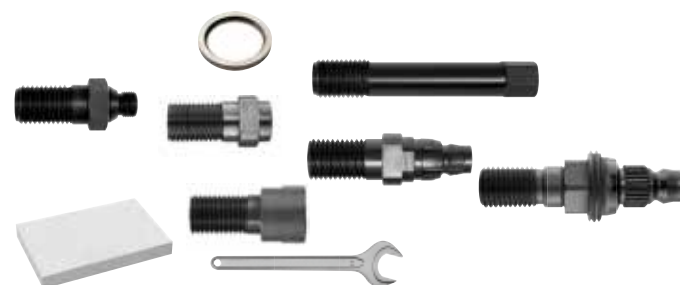
Ø × fúrási mélység × csatlakozó	Szegmensek száma	Cikk-sz.
UDKB 32 × 420 × UNC 1¼	4	181010
UDKB 42 × 420 × UNC 1¼	4	181015
UDKB 52 × 420 × UNC 1¼	5	181020
UDKB 62 × 420 × UNC 1¼	6	181025
UDKB 72 × 420 × UNC 1¼	7	181030
UDKB 82 × 420 × UNC 1¼	7	181035
UDKB 92 × 420 × UNC 1¼	8	181040
UDKB 102 × 420 × UNC 1¼	8	181045
UDKB 112 × 420 × UNC 1¼	9	181050
UDKB 125 × 420 × UNC 1¼	10	181057
UDKB 132 × 420 × UNC 1¼	11	181060
UDKB 152 × 420 × UNC 1¼	12	181065
UDKB 162 × 420 × UNC 1¼	12	181070
UDKB 182 × 420 × UNC 1¼	12	181075
UDKB 200 × 420 × UNC 1¼	12	181080
UDKB 225 × 420 × UNC 1¼	13	181085
UDKB 250 × 420 × UNC 1¼	14	181090
UDKB 300 × 420 × UNC 1¼	22	181095



Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Könnyen oldható gyűrű, a gyémánt fúrókorona könnyű kioldásához	180015
Fúrókorona hosszabbító 200 mm	180155
Adapter UNC 1¼ külső menet – G ½ külső menet	180052
Adapter UNC 1¼ külső menet – G ½ belső menetes 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 hőmegterhelés esetén sem lép fel a szegmensek túlmelegedéséből eredő kioldása.

Tartozék: Könnyen oldható gyűrű, a gyémánt fúrókorona könnyű kioldásához.

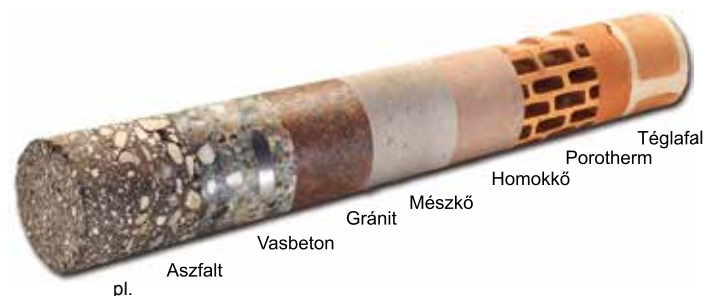
Meghajtás az összes REMS Picus meghajtógép és más gyártmányok megfelelő meghajtógépeinek a segítségével, amelyek UNC 1¼ külső csatlakozómenetekkel rendelkeznek. Adapter a REMS univerzális gyémánt magfúró koronák LS csatlakoztatásához a meghajtó-gépeken levő másfajta csatlakozómenetekkel (tartozékként).



Szállítási terjedelelem

REMS Univerzális gyémánt magfúró-koron 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.

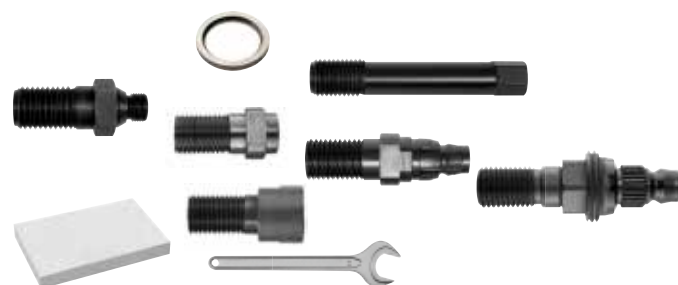
Ø × fúrési mélység × csatlakozó	Szegmensek száma	Cikk-sz.
UDKB LS 32 × 420 × UNC 1¼	1	181410
UDKB LS 42 × 420 × UNC 1¼	4	181415
UDKB LS 52 × 420 × UNC 1¼	5	181420
UDKB LS 62 × 420 × UNC 1¼	6	181425
UDKB LS 72 × 420 × UNC 1¼	6	181430
UDKB LS 82 × 420 × UNC 1¼	7	181435
UDKB LS 92 × 420 × UNC 1¼	8	181440
UDKB LS 102 × 420 × UNC 1¼	9	181445
UDKB LS 112 × 420 × UNC 1¼	9	181450
UDKB LS 125 × 420 × UNC 1¼	10	181457
UDKB LS 132 × 420 × UNC 1¼	10	181460
UDKB LS 152 × 420 × UNC 1¼	11	181465
UDKB LS 162 × 420 × UNC 1¼	12	181470
UDKB LS 182 × 420 × UNC 1¼	13	181475
UDKB LS 200 × 420 × UNC 1¼	14	181480



Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Könnyen oldható gyűrű, a gyémánt fúrókorona könnyű kioldásához	180015
Fúrókorona hosszabbító 200 mm	180155
Adapter UNC 1¼ külső menet – G ½ külső menet	180052
Adapter UNC 1¼ külső menet – G ½ belső menetes 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 (lásd 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. Kerámiába, finom kőzetbe, gránitba, mámorba és egyéb alapanyagba. Csempefúró Ø 6, 8, 10 mm, központosító eszköz a vákuumos rögzítővel. Buborékfóliában.

	Cikk-sz.	
	181700	

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.	
REMS Csempefúró Ø 5 mm	181710	
REMS Csempefúró Ø 6 mm	181711	
REMS Csempefúró Ø 8 mm	181712	
REMS Csempefúró Ø 10 mm	181713	
REMS Csempefúró Ø 12 mm	181714	
REMS Csempefúró Ø 14 mm	181715	

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 közet, 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	≤ 63 mm
A horony távolsága	≤ 62 mm
a gyémánt darabolókorongok mennyisége	1–3

REMS Univerzális – gyémánt darabolókorong, megfelel az egyéb gyártók gépeihez is, lásd 239 oldal

REMS Krokodil – vágás vésés helyett. Teljes felületen felfekvő tartólemez. Többfunkciós elektronika.

Univerzális alkalmazás

Univerzális meghajtógép, száraz horonyolás és vágás. Ideális segítség a csövek fektetések és az elektromos vezetékek bevezetése esetében, a fűtési és a szanitär, klíma és fűtéstechika beszerelések.

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 egyenes 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. Reteszelt hajtótengely az univerzális gyémánt darabolótárcsa egyszerű cseréjéhez. Folyamatosan beállítható mélységszint. Beépített torokkal, melyet a porleszívó berendezéshez lehet kapcsolni.

REMS Krokodil 180 SR: Kompakt kézre álló csak 7,2 kg. Robusztus, megfelelő az építkezésekre. Egyszerű, gyors munka, mint pl. 500 és 63 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 egyenes előtoláshoz. A gyakorlatnak megfelelő kapcsolófogantyú háromszoros erőátviteli emelőhatással a könnyű bemerítés és hatékony előtolás érdekében. Kihajtható tartófogantyú az optimális munkahelyzethez és az ergonomikus munkavégzéshez. Reteszelt hajtótengely az univerzális gyémánt darabolótárcsa egyszerű cseréjéhez. 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 hajtóvível. Vezeték 2,3 m. Biztonsági nyomókapcsoló visszkapcsolás elleni zárral.

REMS Krokodil 180 SR: Robusztus nagyteljesítményű univerzális motor 2000 W. Terhelés ill a hajtótengely sebessége üresmenet esetében 5000 min⁻¹. Túlmelegedés eleni védelem a hőmérséklet szabályozása, PTC motor ellenállással (Positive Temperature Coefficient). Robusztus karbantartást, biztonsági nyomókapcsoló visszkapcsolás elleni zárral. Cezeték 5,7 m. Újraindítás 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. Előny: A horonyolás és vágási sebesség (a terhelés alatt is magas fordulatszám) a teljes munkafolyamat alatt egyenes 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. Választani lehet a REMS Univerzális gyémánt Eco vágókorong-, a a REMS Univerzális gyémánt LS turbo vézerrel hegesztett, a magas hőmérsékleteknek ellenálló vágókorongok közül a gyors vágásokért a kény alapanyagokba is, vagy a REMS Univerzális gyémánt vágókorong LS H-P, High-Performance, lézerrel hegesztett, a magas hőmérsékleteknek ellenálló, a különlegesen kemény alapanyagokhoz, hosszú élettartam, (239. Oldal). Fém alaptest az EN 13236 előírás szerint. Átmérő: Ø 22, 23 mm.



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. Lásd 240. 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, karbantartás nélkül dolgozik a biztonsági csúszó tengelykapcsolóval, 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 visszahúzás elleni zárral. Terhelés alatti fordulatszám 5000 min⁻¹. Szívótörök, melyre porszívó/porelszívó kapcsolható. SW 13 kulccsal. Stabil acélemez dobozban.

	Cikk-sz.
	185010

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 63 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, karbantartás 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 visszahúzás elleni zárral. Terhelés alatti fordulatszám 5000 min⁻¹. Szívótörök, melyre porszívó/porelszívó kapcsolható. SW 13 kulccsal. Stabil bőröndben.

	Cikk-sz.
	185011

Más hálózati feszültség megkeresésre.



Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
REMS Krokodil 125 meghajtógép	185000
REMS Krokodil 180 SR meghajtógép	185001
REMS Univerzális gyémánt darabolókorong ECO Ø 125 mm , fém alaptest az EN 13236 előírás szerint.	185020
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	185021
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.	185022
REMS Univerzális gyémánt darabolókorong ECO Ø 180 mm , fém alaptest az EN 13236 előírás szerint.	185025
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	185026
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.	185027
Vésők a horonyolás utáni szemét eltávolítására a vágókorongokból	185024
Koffer betét doboz REMS Krokodil 125	185054
Acéldoboz	185058

REMS Pull L / M, száraz és nedves szívás lásd a 240 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 csak 12,5 kg, REMS Pull 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 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 ≤ 61 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.



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

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 ≤ 61 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
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
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
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



Az egészséget veszélyeztető porok elszívása a horonyolás és a darabolás közben:

REMS Pull L Szet



REMS Pull L Set



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
Vliesszűrőzsák polyeszter-vlies, 5 db-os készlet, ellenáll a szakadásnak, a nedves és száraz szíváshoz, M-osztályú szemcsés porokra, nedves szennyeződésekre, folyadékokra.	185511
Nedves szűrőzsák, 5 db-os készlet, papír-polyeszter-vlies, ellenáll a szakadásnak, a nedves és száraz szíváshoz, a szemcsés porokra, nedves szennyeződésekre, folyadékokra.	185512
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
Lapos redős papírzsűrő, cellulóz, nanobeschicht, nano technológia segítségével bevonva, 1 db, a száraz szíváshoz M-besorolással	185514
Lapos redős szűrő PES, polyeszter, nano technológia segítségével bevonva, 1 db, a száraz szíváshoz M-besorolással	185515
Shívótömlő/elektromos szerszám adapter	185527



¹⁾ Ügyeljen a nemzeti előírásokra az egészséget veszélyeztető porok felfogása és megsemmisítésekor.

Index

Szimbólum

4" Automatikus vágófej 39

A

Akku-Cat ANC VE 61
Akku-Curvo 114, 115
Akku-csővágó 75
Akku-Ex-Press Cu ACC 177
Akku-Ex-Press P 180
Akku-Ex-Press P ACC 179
Akku-Ex-Press Q & E ACC 182
Akku-LED-Lámpa 95
Akkumulátoros Univerzális orrfűrész 61
Akkumulátoros-axiálprés 172, 173
Akkumulátoros-axiálprés automatikus visszafutással 166, 167
Akkumulátoros csőhajlító 114, 115
Akkumulátoros csőtágító, kikapcsoló jelzéssel 180
Akkumulátoros csővágó olló 80
Akkumulátoros fűrész csavarhúzó 91
Akkumulátoros radiális prészserszám, kényszervezérléssel 122, 123
Akkumulátoros radiális prés kényszervezérléssel 143
Akkumulátoros-radiálprés lekapcsoló jelzéssel 142
Akku-Nano 75
Akku-Press 142
Akku-Press ACC 143
Akku-ROS P 40 80
Akkus csőtököző automatikus visszafutással 177, 179, 182
Alkalmassági tanúsítványok 161
Amigo 25
Amigo 2 26
Amigo 2 Compact 27
Amigo E 24
Anyagátétek 94
Aquila 3B 92
Aquila WB 92
Axiálprések 165
Ax-Press 25 / 25 L ACC 166, 167
Ax-Press 30 172
Ax-Press 40 173
Ax-Press HK / H 168

B

Belső csősorjázó 85
Blitz 192

C

CamScope / CamScope S 202, 203
CamScope Wi-Fi 200, 201
CamSys 204, 205
Cat ANC VE 57
Catch S 90
Catch W 90
Cento 76, 77
CleanH 103
CleanM 103
Cobra 22/32 208, 209, 210, 211
Collum RG 49
Contact 2000 191
Csővágó gép 77
Curvo 112, 113
Curvo 50 111
Cut 110 Cu-INOX 84
Cut 110 P 83
Cu-Vlies 190
Csempefűrész 236
Csődaraboló- és csőélező készülék 83
Csődaraboló-készülék 84
Csőélező készülékek 84
Cső- és csatornafelügyelet 199
Cső- és csatornatisztítás 199
Csőfagyasztó készülék 196
Cső-körfűrész gépek 64
Csőollók 82
Csőtisztító készülék kézi- és elektromos üzemre 206
Csővágó 68, 69, 70, 71
Csővágó gép 76, 78
Csővágó olló 81

D

Darabolás 67
Daraboló fogó M 163
Daraboló fogó Mini M 137

DueCento 78, 79

E

Eco-Press 138
Egykezes axiálprés 168
Egykezes csőhajlító 110
Egykezes csőtágító 178
Elektromos menetvágógép gyorsan cserélhető vágófejekkel 24, 25, 26, 27
Elektrohidraulikus csőtágító automatikus visszafutással 183
Elektrohidraulikus radiálprés, kényszervezérléssel 141
Elektrohidraulikus radiálprés, lekapcsoló jelzéssel 140
Elektromos csőfagyasztó készülék 197
Elektromos csőhajlító 111, 112, 113
Elektromos csőnyakkihúzó 185, 187
Elektromos cső-orrfűrészek 58, 59
Elektromos csőpáka 190
Elektromos csőtisztító gépek 208, 209
Elektromos csőtisztító készülék 207
Elektromos csőtököző 186, 187
Elektromos csővágó 74
Elektromos forrasztókészülék 191
Elektromos gyémánt-magfűrész 224, 225, 226, 227, 230, 231
Elektromos gyémánt-magfűrész sebességszabályozással 228, 229
Elektromos karmantyú-hegesztőkészülék 214
Elektromos nyomáspróbapumpa 99
Elektromos radiálprés 139
Elektromos töltő és tisztító egységek 104, 105
Elektromos, univerzális orrfűrész 56, 57
Elektronikus kamerás ellenőrző rendszer 204, 205
EMSG 160 214
E-Push 2 99
Eskimo 196
Eva 22
Ex-Press Cu 176
Ex-Press H 178
Ex-Press P 178

F

Fagyasztás 195
Fertőtlenítés 97
Fertőtlenítő egység a vízvezetékrendszerekhez 103
Fésűs menetvágókések és tartók 42
Forrasztás 189
Frigo 2 197
Fűrészállvány 232
Fűrészkoronák a száraz fűrészhez 236
Fűrészszelés 53
Fűtőelemes tokos hegesztő készülékek 215
Fűtőelemes tompahegesztőgép 216, 217, 218, 219
Fűtőelemes tompahegesztő készülékek 220

G

Géptisztító 103
Görgös hornyolás 21
Görgös hornyoló berendezés 48, 49
Görgös hornyoló berendezés és meghajtógép 49, 50, 51
Gyémánt horonyoló és darabológép 238, 239
Gyémánt horonyvágás és darabolás 223
Gyémánt magfűrész 223
Gyorsan cserélhető REMS „S” vágófejek 23
Gyorsan cserélhető vágófejek 28

H

Hajlítás 107
Hajlítószegek és ellendarabok 117
Hartlot B-Cu94P-710/890, EN 1044 193
Helix VE 91
Herkules 94
Hidraulikus csőhajlító 108, 109
Hordozható csőmegmunkáló állomás láncos csőszatival 92
Hot Dog 2 190
Hurrican 185
Hurrican H 184

J

Jumbo 93

K

Kábelvágó olló 163
Kamera-Endoszkóp s Wi-Fi átviteli berendezéssel 200, 201
Kamerás endoszkóp, adatátviteli kábel nélkül 202, 203

Index

Kézi-axiálprés	168	Pull-Push	206
Kézi csőhajlító	116	Puma VE	56
Kézi csőnyakkihúzó	184	Push	98
Kézi csőtokokozók	176, 178	Python	108, 109
Kézi- és asztali álló lámpa	95	R	
Kézi menetvágófej gyorsan cserélhető vágófejekkel	22	Radiális prések	119
Kézi nyomáspróbapumpa	98	RAG	84
Kézi radiálprés	138	RAS Cu	70
Kompresszoros elektronikus mosó- és nyomásellenőrző egység	100, 101, 102, 103	RAS Cu-INOX	68, 69
Konzerválás	97	RAS P	71
Krokodil 125/180 SR	238, 239	RAS St	68
Külső-/belső-csősorjázó	85, 86, 87	REG 3–35	85
L		REG 8–35	86
Lágyforrasztó-paszták, forrasztópórák S-Sn97Cu3 EN 29453 szerint, és folyasztószer 3.1.1.C, EN 29454-1	193	REG 10–42	86
Lágyforrasztó S-Sn97Cu3, EN 29453	193	REG 10–54	87
Láncos csőszatú munkapadhoz	92	REG 10–54 E	87
Leélezés	67	REG St ¼–2"	85
Lot Cu 3	193	REG Universal	85
Lot P6	193	ROS	81, 82
M		S	
Macho	192	Sanitol	47
Magnum (2"-ig)	32, 33	Sinus	116
Magnum (3"-ig)	34, 35	Solar-Push	104, 105
Magnum (4"-ig)	36, 37	Sorjamentesítés	67
Magnum RG	50, 51	Speciális fűrészlapok	62
Menetmetszők/közgyűrűk/vezetőhüvelyek dugós vágófejei	29	Spezial	47
Menettáblázatok	43	S-Pofás-Csőfogók	90
Menetvágás	21	SSG	220
Menetvágó	30	SSM 160KS	217
Menetvágó berendezés	39	SSM 160RS	216
Menetvágó gép	31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 44, 45	SSM 250KS	218
Menetvágó-kenőanyag	47	SSM 315RF	219
Mindenfajta menetvágógép és menetvágó fej tartozéka	46	Swing	110
Mini-Cobra	206	Száraz és nedves szívás	240, 241
Mini-Cobra S	207	Szavatosság átvállalási megállapodások	162
Mini présfogók	124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136	Szerelés	89
Mini-Press 22V ACC	123	Szívással és nyomással tisztító berendezés	206
Mini-Press ACC	122	T	
MSG	215	Tiger ANC pneumatic	60
Multi-Push	100, 101, 102, 103	Tiger ANC/VE/SR	58, 59
Műanyagcsőhegesztés	213	Tisztítás	97
N		Tisztító és konzerváló egység	103
Nano	74	Tisztítószövet	190
Nedves és szárazszívás	223	Tokozás	175
Nippelfix	46	Tornado	30, 31
Nippelspanner	46	Töltés	97
NoCor	103	Turbo Cu-INOX	64
Nyíló vágófejeű menetvágógépek tartozéka	46	Turbo-gázforrasztó acetilén	192
O		Turbo-gázforrasztó propán gázra	192
Orrfűrészek	54, 55	Turbo K	65
Öblítés	97	Twist	186
Összehajtható állványok	93	Twist/Hurricane	187
P		U	
Paste Cu 3	193	Unimat 75	40, 41
Peremezés	175	Unimat 77	44, 45
Peroxi Color	103	Univerzális-fém-körfűrészgép automatikus hűtő-kenő berendezéssel	65
Picus S1	224, 225	Univerzális fűrészlapok	62
Picus S2/3,5	230, 231	Univerzális gyémánt magfúró-koronák	234
Picus S3	226, 227	Univerzális gyémánt magfúró-koronák LS	235
Picus SR	228, 229	Univerzális sorjázó	85
Pneumatikus cső-orrfűrészek	60	V	
Power-Ex-Press Q & E ACC	183	Vágóbetétek	28, 38
Power-Press	140	Vágókerek	72
Power-Press ACC	141	Vízpumpafogók	90
Power-Press SE	139	V-Jet H	103
Présfejek	169, 170	V-Jet TW	103
Présfogók	144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160		
Présgyűrűre	124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160		
Próba	97		
P Tokozófejek	181		
Pull L / M	240, 241		

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	130209	Z		196	150946	Z		181	171275	Z		211
045159	Z		102	130410	Z		196	150947	Z		181	171280	Z		211
047069	Z		102	130415	Z		196	150950	Z		181	171290	Z		211
074021	Z		184	130430	Z		196	150952	Z		181	171291	Z		211
074041	Z		184	130450	Z		196	150957	Z		181	171305	Z		211
076117	Z		184	130455	Z		196	150958	Z		181	171306	Z		211
079003	Z		233-235	130460	Z		196	151000	E		185	171340	Z		211
079005	Z		233	130465	Z		196	151002	E		185	171341	Z		211
079006	Z		233	130470	Z		196	151003	H		184	172000	Z		209
079010	Z		233	130475	Z		196	151004	H		184	172010	M		209
079012	Z		233-235	130480	Z		196	151005	H		184	172011	M		209
079013	Z		233	130485	Z		196	151010	E		185	172012	M		209
079018	Z		233	130490	Z		196	151105	Z		184-185, 187	172050	Z		210
079019	Z		233	130495	Z		196	151110	Z		184-185, 187	172051	Z		210
090015	Z		103	131011	M		197	151120	Z		184-185, 187	172150	Z		210
091072	Z		103	131110	Z		197	151125	Z		184-185, 187	172151	Z		210
091073	Z		103	131156	Z		197	151130	Z		184-185, 187	172154	Z		210
110000	Z		46	131157	Z		197	151140	Z		184-185, 187	172200	Z		210
110100	Z		46	131158	Z		197	151145	Z		184-185, 187	172201	Z		210
110200	Z		46	131160	Z		197	151150	Z		184-185, 187	172203	Z		210
110300	Z		46	140100	V	4	47	151155	Z		184-185, 187	172205	Z		210
110400	Z		46	140101	V	47	47	151160	Z		184-185, 187	172210	Z		210
110500	Z		46	140103	V	47	47	151165	Z		184-185, 187	172250	Z		211
110600	Z		46	140105	V	12	47	151170	Z		184-185, 187	172265	Z		211
110620	Z		46	140106	V	15	47	151175	Z		184-185, 187	172270	Z		211
110621	Z		46	140110	V	4	47	151200	Z		184-185, 187	172275	Z		211
111000	Z		46	140113	V	47	47	151210	Z		184-185, 187	172280	Z		211
111100	Z		46	140115	V	12	47	151230	Z		184-185, 187	172281	Z		211
111200	Z		46	140116	V	15	47	151240	Z		184-187	172290	Z		211
111300	Z		46	140119	V	15	103	151401	Z		184-187	172291	Z		211
111400	Z		46	140120	V	15	111, 113, 115-116	151600	Z		185-187	172293	Z		211
111500	Z		46	150000	H		176	151615	Z		214	172305	Z		211
111620	Z		46	150005	H		176	151618	Z		184	172310	Z		211
111621	Z		46	150006	H		176	152106	Z		192	172340	Z		211
111700	Z		46	150007	H		176	152109	Z		192	172341	Z		211
111800	Z		46	150008	H		176	153020	H		110	172610	Z		211
111900	Z		46	150010	H		176	153021	H		110	172611	Z		211
113000	H		68	150017	H		176	153022	H		110	172612	Z		211
113100	H		68	150018	H		176	153023	H		110	174000	Z		209
113200	H	10	68	150019	H		176	153025	H		110	174010	M		209
113210	V	10	69, 72, 83-84	150020	H		176	153026	H		110	174011	M		209
113213	V	10	69, 72	150021	H		178	153027	H		110	174012	M		209
113220	V	10	72	150022	H		178	153028	H		110	174050	Z		210
113225	V	10	70, 72	150023	H		178	153029	H		110	174101	Z		210
113240	H	10	68	150025	H		178	153100	Z		110	174150	Z		210
113241	H	10	68	150026	H		178	153115	Z		110	174154	Z		210
113300	H	10	69	150027	H		178	153125	Z		110	174200	Z		210
113320	H	8	70	150028	H		178	153140	Z		110	174201	Z		210
113330	H	8	69	150029	H		178	153155	Z		110	174203	Z		210
113340	H	10	70	150033	H		178	153160	Z		110	174205	Z		210
113350	H	10	69	150100	Z		176	153170	Z		110	174210	Z		210
113351	H	10	69	150105	Z		176	153175	Z		110	174250	Z		211
113360	Z		69-70, 85	150110	Z		176	153180	Z		110	174265	Z		211
113370	H		70	150120	Z		176	153185	Z		110	174270	Z		211
113380	H		69	150125	Z		176	153190	Z		110	174275	Z		211
113400	H		69	150130	Z		176	153195	Z		110	174282	Z		211
113401	H		69	150140	Z		176	153200	Z		110	174291	Z		211
113410	H		70	150145	Z		176	153205	Z		110	174293	Z		211
113500	H		69	150150	Z		176	153210	Z		110	174295	Z		211
113810	H		86	150155	Z		176	153265	Z		110	174296	Z		211
113815	Z		86	150160	Z		176	153270	Z		110	174305	Z		211
113825	H	10	86	150165	Z		176	154000	Z		116	174306	Z		211
113830	H	10	87	150170	Z		176	154001	H		116	174310	Z		211
113835	H	10	87	150175	Z		176	154002	H		116	174311	Z		211
113840	Z		77	150180	Z		176	154003	H		116	174340	Z		211
113900	H	10	85	150185	Z		176	154004	H		116	174341	Z		211
113910	H	10	85	150190	Z		176	154010	H		116	175000	Z		205
115000	H		98	150195	Z		176	154160	H		116	175007	M		205
115001	H		98	150205	Z		176	156000	Z		186	175008	M		205
115045	Z		98-99, 102	150210	Z		176	156002	Z		186	175010	M		205
115110	Z		98-99	150220	Z		176	156004	Z		186	175011	Z		205
115140	Z		102	150225	Z		176	156010	Z		187	175012	Z		205
115217	Z		105	150230	Z		176	156012	Z		187	175016	Z		205
115220	Z		105	150235	Z		176	156014	E		187	175018	Z		205
115221	Z		105	150240	Z		176	156150	Z		186-187	175026	Z		205
115311	M		105	150245	Z		176	156200	Z		186-187	175057	Z		205
115312	M		105	150250	Z		176	156225	Z		186-187	175058	Z		205
115314	Z		105	150500	Z		176	156250	Z		186-187	175102	Z		201, 203
115315	Z		105	150510	Z		178	156300	Z		186-187	175103	Z		201, 203
115319	Z		105	150550	H		178	156350	Z		186-187	175104	Z		201, 203
115323	S		105	150600	Z		176, 178	156375	Z		186-187	175105	Z		201, 203
115324	Z		105	150812	Z		181	156400	Z		186-187	175106	Z		201, 203
115325	Z		105	150814	Z		179	156425	Z		186-187	175110	E		203
115326	Z		105	150826	Z		181	156450	Z		186-187	175111	E		203
115375	Z		105	150828	Z		181	156475	Z		186-187	175112	E		203
115500	M		99	150842	Z		181	160010	H		192	175130	E		203
115602	Z		103	150843	Z		181	160200	V	10	193	175131	E		203
115604	Z		103	150845	Z		181	160210	V	10	193	175132	E		203
115605	Z	6	103	150846	Z		181	160220	V	10	193	175140	E		201
115607	Z	6	103	150849	Z		181	160300	V	25	190	175141	E		201
115608	Z	6	103	150851	Z		179	161010	H		192	175142	E		201
115609	Z		102	150855	Z		181	163020	E		190	175200	Z		91, 95, 122, 142-143, 167, 173, 177, 179-180, 182
115610	M		102	150858	Z		181	163350	Z		190	180000	Z		225
115611	M		102	150868	Z		181	164011	E		191	180001	Z		227
115612	Z		103	150873	Z		181	164050	E		191	180010	E		225
115621	Z		102	150882	Z		181	164110	Z		191	180011	E		227
115633	S		102	150883	Z		181	164111	Z		191	180012	E		231
115661	Z		102	150885	Z		181	164115	Z		191	180015	Z		233-235
115667	Z		102	150886	Z		181	164250	Z		191	180020	E		225
116000	H		90	150887	Z		181	170010	H		206	180028	E		227
116005	H		90	150888	Z		181	170011	Z		210				

Terméklista

Cikk-sz.	RG	VE	Ooldal	Cikk-sz.	RG	VE	Ooldal	Cikk-sz.	RG	VE	Ooldal	Cikk-sz.	RG	VE	Ooldal
181020	V		234	256440	Z		215	341444	S		38	521000	Z		28
181025	V		234	256450	Z		215	341445	S		38	521002	Z		28
181030	V		234	256460	Z		215	341446	S		38	521010	Z		28
181035	V		234	256470	Z		215	341466	S		38	521012	Z		28
181040	V		234	256480	Z		215	341467	S		38	521020	Z		28
181045	V		234	256490	Z		215	341468	S		38	521022	Z		28
181050	V		234	256500	Z		215	341469	S		38	521026	Z		23
181057	V		234	256510	Z		215	341470	S		38	521030	Z		28
181060	V		234	256520	Z		215	341471	S		38	521032	S		28
181065	V		234	256530	Z		215	341472	S		38	521036	Z		23
181070	V		234	261001	E		214	341473	S		38	521040	Z		28
181075	V		234	290000	H		71	341474	S		38	521042	S		28
181080	V		234	290016	V	10	71-72	341475	S		38	521046	Z		23
181085	V		234	290050	H		71	341476	S		38	521050	N		28
181090	V		234	290100	H		71	341477	S		38	521052	Z		28
181095	V		234	290116	V	10	71-72	341478	S		38	521056	N		23
181410	V		235	290200	H		71	341479	S		38	521060	Z		28
181415	V		235	290216	V	10	71-72	341480	S		38	521062	S		28
181420	V		235	290300	H		71	341481	S		38	521066	Z		23
181425	V		235	290316	V	5	71-72	341482	S		38	521070	Z		28
181430	V		235	290400	H		83	341483	S		38	521072	Z		28
181435	V		235	290410	H		84	341484	S		38	521080	Z		28
181440	V		235	290411	H		84	341485	S		38	521082	Z		28
181445	V		235	290412	H		84	341486	S		38	521100	Z		28
181450	V		235	290420	Z		83	341487	S		38	521102	Z		28
181457	V		235	290421	Z		83	341488	S		38	521110	N		28
181460	V		235	290422	Z		83	341489	S		38	521112	S		28
181465	V		235	290423	Z		83	341490	S		38	521120	N		28
181470	V		235	290424	Z		83	341491	S		38	521122	S		28
181475	V		235	290425	Z		83	341493	S		38	521130	N		28
181480	V		235	290426	Z		83	341494	S		38	521132	S		28
181700	V		236	290427	Z		83	341495	S		38	521140	Z		28
181710	V		236	290430	Z		83	341496	S		38	521142	Z		28
181711	V		236	290431	Z		83	341497	S		38	521150	Z		28
181712	V		236	290432	Z		83	341498	S		38	521152	Z		28
181713	V		236	290433	Z		83-84	341499	S		38	521160	Z		28
181714	V		236	290437	Z		83	341614	V	10	31, 33, 35, 37, 68, 72	521162	Z		28
181715	V		236	290440	Z		83-84	344100	Z		31, 33, 35, 37, 51	521170	Z		28
182006	Z		233	290444	Z		83	344105	Z		31, 33, 35, 37, 51	521172	Z		28
182009	Z		233	290445	Z		83	344150	Z		31, 33, 35, 37, 51	521180	Z		28
182050	Z		233	290446	Z		83	347000	M		31, 33, 35, 37, 48	521182	Z		28
183000	Z		229	290447	Z		83	347001	M		48	521200	Z		28
183010	E		229	290448	Z		83	347002	M		48	521202	S		28
183022	E		229	290449	Z		83	347003	M		48	521210	Z		28
183023	E		229	291000	H		82	347004	M		48	521212	S		28
183600	Z		232	291023	Z		82	347006	M		49	521220	N		28
183603	Z		233	291101	H		82	347007	Z		48	521222	S		28
183604	Z		233	291111	Z		82	347008	M		49	521230	S		28
183605	Z		233	291112	Z		82	347009	M		49	521232	S		28
183606	Z		233, 241	291200	H		82	347010	Z		49	521240	Z		28
183607	Z		233	291201	Z		82	347030	Z		48	521242	Z		28
183632	Z		229, 232	291220	H		82	347034	Z		48	521250	N		28
183670	Z		233	291221	Z		82	347035	Z		48	521252	Z		28
183675	Z		233	291240	H		81	347040	Z		48	521260	N		28
183700	Z		232	291241	Z		81	347046	Z		48	521262	Z		28
185000	E		239	291250	H		82	347047	Z		48	521270	Z		28
185001	E		239	291251	Z		82	347053	Z		48	521272	Z		28
185010	E		239	291270	H		82	370010	M		39	521280	Z		28
185011	E		239	291271	Z		82	370011	M		39	521282	Z		28
185020	V		239	291301	Z		80	370012	M		39	521300	Z		28
185021	V		239	291310	E		80	371109	S		39	521302	Z		28
185022	V		239	292011	Z		84	371113	S		39	521310	N		28
185024	V		239	292110	H		84	371117	S		39	521312	Z		28
185025	V		239	292210	H		84	371134	S		39	521320	N		28
185026	V		239	340100	Z		35, 37	371138	S		39	521322	Z		28
185027	V		239	340110	Z		51	371142	S		39	521330	N		28
185054	Z		239	340200	M		31	380303	M		35	521332	Z		28
185058	Z		207, 239	340201	M		31	380304	M		35	521340	Z		28
185500	M		241	340202	M		31	380305	M		35	521342	Z		28
185501	M		241	340206	M		31	380306	M		35	521350	Z		28
185503	M		241	340207	M		31	380307	M		35	521352	Z		28
185504	M		241	340208	M		31	380308	M		35	522000	Z		22-27
185510	Z		241	340220	M		33	380309	M		35	522051	Z		23
185511	Z		241	340221	M		33	380310	M		35	526050	Z		22
185512	Z		241	340222	M		33	380311	M		35	526052	Z		23
185513	Z		241	340226	M		33	380312	M		35	530000	Z		25
185514	Z		241	340227	M		33	380313	M		35	530003	Z		24
185515	Z		241	340228	M		33	380314	M		35	530013	Z		24
185527	Z		241	340230	M		51	380426	M		37	530014	Z		24
190000	E		91	340231	M		51	380427	M		37	530020	Z		25
190010	E		91	340232	M		51	380428	M		37	530022	Z		25
190051	Z		91	341000	Z		31, 33, 35, 37	380429	M		37	530023	Z		25
190053	Z		91	341401	S		38	380430	M		37	533000	Z		24-25
250020	E		220	341402	S		38	380431	M		37	536000	Z		24-25
250041	E		220	341403	S		38	380441	M		37	540000	Z		26
250042	E		220	341404	S		38	380442	M		37	540001	Z		27
250120	Z		220	341406	S		38	380443	M		37	540020	Z		26
250142	Z		220	341407	S		38	380444	M		37	540022	Z		26
250143	Z		220	341408	S		38	380445	M		37	540023	Z		27
250220	Z		220	341409	S		38	380446	M		37	540024	Z		27
250242	Z		220	341411	S		38	380447	M		37	540025	Z		27
250243	Z		220	341412	S		38	380448	M		37	541401	Z		29
250320	E		220	341413	S		38	381000	Z		35, 37	541404	Z		29
250341	Z		220	341414	S		38	381050	Z		35	541406	Z		29
250342	Z		220	341416	S		38	381401	S		38	541410	Z		29
250343	Z		220	341417	S		38	381405	S		38	541413	Z		29
252026	M		216	341418	S		38	381410	S		38	541414	Z		29
252046	M		217	341419	S		38	381415	S		38	541415	Z		29
252103	Z		216-217	341426	S		38	381430	S		38	541416	Z		29
254025	M		218	341427	S		38	381431	S		38	543000	Z		26
254103	Z		218	341428	S		38	381432	S		38	543010	Z		27
255020	M		219	341429	S		38	381433	S		38	543100	Z		24-26, 59-60
255103	Z		219	341430	S		38	381622	V	5	35, 37, 68, 72	546000	Z		26-27
256020	E		215	341431	S		38	520003	H		22	560000	Z		59
256042	E		215	341432	S		38	520004	H		22	560001	Z		59

Terméklista

Cikk-sz.	RG	VE	Oldal	Cikk-sz.	RG	VE	Oldal	Cikk-sz.	RG	VE	Oldal	Cikk-sz.	RG	VE	Oldal
560051	E		61	570650	Z		151, 153, 157	571780	Z		146-147, 149, 151-152, 158	573162	Z		170
561001	V		62	570670	Z		151, 153, 157	571785	Z		146-147, 149, 151-152, 158	573164	Z		170
561002	V		62	570680	Z		153, 157	571790	Z		146-147, 149, 151-152, 158	573166	Z		170
561003	V		62	570685	Z		157	571795	Z		146-147, 149, 151-152, 158	573168	Z		170
561004	V		62	570690	Z		153	571855	Z		151-152, 158	573170	Z		170
561005	V		62	570695	Z		146, 157	571865	Z		151-152, 158	573172	Z		170
561006	V		62	570715	Z		147, 152, 154	571875	Z		146-147, 149, 151-152, 158	573176	Z		170
561007	V		62	570717	Z		145-146, 148, 150, 154, 159	571885	Z		146-147, 149, 151-152, 158	573178	Z		170
561101	V		63	570720	Z		147-148, 150, 152, 154	571895	Z		151-152, 158	573180	Z		170
561102	V		63	570725	Z		147, 152, 154	571895	Z		151-152, 158	573182	Z		170
561103	V		63	570727	Z		145-146, 148, 150, 154, 159	571895	Z		151-152, 158	573184	Z		170
561104	V		63	570730	Z		145-148, 150, 152, 154, 159	571895	Z		151-152, 158	573186	Z		170
561105	V		63	570735	Z		152, 154, 159	571895	Z		151-152, 158	573188	Z		170
561106	V		63	570742	Z		145, 147-148, 150, 152, 154, 159	571895	Z		151-152, 158	573190	Z		170
561107	V		63	570745	Z		145, 147-148, 150, 152, 154	571895	Z		151-152, 158	573282	Z		172-173
561108	V		63	570750	Z		145, 147-148, 150, 152, 154	571895	Z		151-152, 158	573284	Z		167
561109	V		63	570760	Z		145, 147-148, 150, 152, 154	571895	Z		151-152, 158	573286	Z		170
561110	V		63	570765	Z		145-154, 156-159	571895	Z		151-152, 158	573288	Z		170
561111	V		63	570770	Z		145-154, 156-159	571895	Z		151-152, 158	573290	Z		170
561112	V		63	570775	Z		145-154, 156-159	571895	Z		151-152, 158	573292	Z		170
561113	V		63	570780	Z		145-154, 156-159	571895	Z		151-152, 158	573294	Z		170
561114	V		63	570785	Z		145-154, 156-159	571895	Z		151-152, 158	573296	Z		170
561115	V		63	570790	Z		145-154, 156-159	571895	Z		151-152, 158	573298	Z		170
561116	V		63	570795	Z		145-154, 156-159	571895	Z		151-152, 158	573300	Z		170
561117	V		63	570845	Z		145-146, 150, 154	571895	Z		151-152, 158	573302	Z		170
561118	V		63	570850	Z		145-148, 150, 152, 154	571895	Z		151-152, 158	573304	Z		170
561119	V		63	570855	Z		145-148, 150, 152, 154	571895	Z		151-152, 158	573306	Z		170
561120	V		63	570860	Z		145-148, 150, 152, 154	571895	Z		151-152, 158	573308	Z		170
561121	V		63	570870	Z		145-148, 150, 152, 154	571895	Z		151-152, 158	573310	Z		170
561122	V		63	570880	Z		145-148, 150, 152, 154	571895	Z		151-152, 158	573312	Z		170
561123	V		63	570905	Z		146, 148, 152, 158-159	571895	Z		151-152, 158	573314	Z		170
561124	V		63	570910	Z		146, 148, 152, 158-159	571895	Z		151-152, 158	573316	Z		170
561125	V		63	570915	Z		146, 148, 152, 158-159	571895	Z		151-152, 158	573318	Z		170
561126	V		63	570920	Z		152, 158	571895	Z		151-152, 158	573320	Z		170
563000	Z		59-60	570925	Z		146, 148, 152, 158-159	571895	Z		151-152, 158	573322	Z		170
563008	Z		59-60	570930	Z		155-156, 159	571895	Z		151-152, 158	573324	Z		170
563100	Z		59-60	570932	Z		155-156	571895	Z		151-152, 158	573326	Z		170
563200	Z		59-60	570935	Z		149, 154-156, 159	571895	Z		151-152, 158	573328	Z		170
565051	Z		65	570937	Z		155-156	571895	Z		151-152, 158	573330	Z		170
565225	Z		61, 115	570940	Z		149, 154-156, 159	571895	Z		151-152, 158	573332	Z		170
566025	Z		61	570945	Z		149, 154-156, 159	571895	Z		151-152, 158	573334	Z		170
566051	Z		56-57, 59-60	570950	Z		149, 154-156, 159	571895	Z		151-152, 158	573336	Z		170
570100	Z		145-148, 152-153, 155-156, 158-159	570955	Z		149, 154-156, 159	571895	Z		151-152, 158	573338	Z		170
570107	Z		145-151, 155-156, 158-159	571003	Z		142	571895	Z		151-152, 158	573340	Z		170
570110	Z		145-156, 158-159	571004	Z		143	571895	Z		151-152, 158	573342	Z		170
570112	Z		146-147, 149, 155-156, 158	571013	E		142	571895	Z		151-152, 158	573344	Z		170
570115	Z		145-156, 158-159	571014	E		143	571895	Z		151-152, 158	573346	Z		170
570117	Z		146-147, 149, 155-156, 158	571290	Z		142-143	571895	Z		151-152, 158	573348	Z		170
570120	Z		145-156, 158-159	571320	Z		145-146, 153-154, 157	571895	Z		151-152, 158	573350	Z		170
570125	Z		145-156, 158-159	571325	Z		145-150, 152-154, 157	571895	Z		151-152, 158	573352	Z		170
570130	Z		145-156, 158-159	571327	Z		145-146, 148	571895	Z		151-152, 158	573354	Z		170
570132	Z		155-156, 158	571330	Z		145-150, 152-154, 157	571895	Z		151-152, 158	573356	Z		170
570135	Z		145-156, 158-159	571335	Z		145-149, 152-154, 157	571895	Z		151-152, 158	573358	Z		170
570137	Z		155-156, 158	571337	Z		150, 153, 157	571895	Z		151-152, 158	573360	Z		170
570140	Z		145-156, 158-159	571340	Z		145-149, 152-153, 157	571895	Z		151-152, 158	573362	Z		170
570145	Z		145-156, 158-159	571342	Z		150, 153, 157	571895	Z		151-152, 158	573364	Z		170
570150	Z		145-156, 158-159	571360	Z		151	571895	Z		151-152, 158	573366	Z		170
570155	Z		145-156, 158-159	571370	Z		151	571895	Z		151-152, 158	573368	Z		170
570160	Z		146-149, 151, 153, 156, 158-159	571375	Z		151	571895	Z		151-152, 158	573370	Z		170
570165	Z		145-156, 158-159	571380	Z		151	571895	Z		151-152, 158	573372	Z		170
570170	Z		146-149, 151, 153, 156, 158-159	571432	Z		147	571895	Z		151-152, 158	573374	Z		170
570175	Z		145-156, 158-159	571434	Z		147	571895	Z		151-152, 158	573376	Z		170
570280	Z		139-141	571436	Z		147	571895	Z		151-152, 158	573378	Z		170
570290	Z		160	571438	Z		147	571895	Z		151-152, 158	573380	Z		170
570295	Z		160, 163	571440	Z		147	571895	Z		151-152, 158	573382	Z		170
570300	Z		145, 152, 157	571450	Z		145, 159	571895	Z		151-152, 158	573384	Z		170
570310	Z		145-147, 150, 152, 154, 157	571455	Z		145, 159	571895	Z		151-152, 158	573386	Z		170
570315	Z		152	571460	Z		145, 159	571895	Z		151-152, 158	573388	Z		170
570320	Z		145-150, 152-154, 156-157, 159	571465	Z		145, 159	571895	Z		151-152, 158	573390	Z		170
570330	Z		150, 152, 157	571470	Z		145, 159	571895	Z		151-152, 158	573392	Z		170
570340	Z		145-148, 150, 152, 154, 157	571475	Z		145, 159	571895	Z		151-152, 158	573394	Z		170
570350	Z		145-150, 152-154, 156-157, 159	571477	Z		145, 159	571895	Z		151-152, 158	573396	Z		170
570360	Z		145, 148-150, 152, 157	571545	Z		91, 95, 122, 167, 177, 179-180, 182	571895	Z		151-152, 158	573398	Z		170
570370	Z		145-150, 152-154, 156-157, 159	571555	Z		91, 95, 122, 142-143, 167, 173, 177, 179-180, 182	571895	Z		151-152, 158	573400	Z		170
570380	Z		145-150, 152-154, 156-157, 159	571560	Z		61, 75, 91, 95, 115, 122, 142-143, 167, 173, 177, 179-180, 182	571895	Z		151-152, 158	573402	Z		170
570390	Z		145, 147-148, 150, 152, 154, 157	571565	Z		167, 173, 177, 179-180, 182	571895	Z		151-152, 158	573404	Z		170
570400	Z		148	571570	Z		123, 172	571895	Z		151-152, 158	573406	Z		170
570410	Z		148	571571	Z		123, 172	571895	Z		151-152, 158	573408	Z		170
570420	Z		148	571575	Z		123, 172	571895	Z		151-152, 158	573410	Z		170
570430	Z		148	571630	Z		158	571895	Z		151-152, 158	573412	Z		170
570440	Z		148	571635	Z		145, 158	571895	Z		151-152, 158	573414	Z		170
570450	Z		148	571640	Z		145, 158	571895	Z		151-152, 158	573416	Z		170
570452	Z		148-150, 159	571645	Z		158	571895	Z		151-152, 158	573418	Z		170
570455	Z		145-154, 156-159	571744	Z		152	571895	Z		151-152				

Terméklista

Cikk-sz.	RG	VE	Oldal	Cikk-sz.	RG	VE	Oldal	Cikk-sz.	RG	VE	Oldal	Cikk-sz.	RG	VE	Oldal
578324	Z		125-128, 130, 133-136	578588	Z		129, 131	590055	Z		109	759263	S		42
578326	Z		126-128, 133, 135	578590	Z		129, 131	590056	Z		109	759264	S		42
578328	Z		125-136	578592	Z		129, 131	590057	Z		109	759265	S		42
578330	Z		126-128, 133, 135	578594	Z		129, 131	590058	Z		109	759270	S		42
578332	Z		125-136	578596	Z		129, 131	590059	Z		109	759271	S		42
578334	Z		125-136	578598	Z		129, 131	590060	Z		109	759272	S		42
578336	Z		125-136	578600	Z		129, 131	590061	Z		109	759273	S		42
578338	Z		133, 135	578602	Z		135	590062	Z		109	759274	S		42
578340	Z		133, 135	578604	Z		125-136	590111	Z		109	759275	S		42
578342	Z		127-129, 131	578606	Z		125-126, 128, 130, 135	590150	Z		109	759276	S		42
578344	Z		128-129, 135	578608	Z		125	590153	Z		109	759277	S		42
578346	Z		127-129, 136	578610	Z		125	590160	Z		109, 111	759278	S		42
578348	Z		125-132, 134-136	578612	Z		125	731200	Z		29	759279	S		42
578350	Z		126-127, 129, 131	578614	Z		125	731205	Z		29	759280	S		42
578352	Z		125-132, 134-136	578618	Z		134	731210	Z		29	759281	S		42
578354	Z		126-129, 132, 135-136	578620	Z		137	731220	Z		29	759282	S		42
578356	Z		125-132, 134-136	578621	Z		137	731230	Z		29	759300	S		42
578358	Z		125-132, 134-136	578622	Z		137	731240	Z		29	759330	S		42
578360	Z		125-132, 134	578624	Z		125-132, 134-136	731250	Z		29	759360	S		42
578362	Z		125-132, 134-136	578630	Z		126, 130-131, 135	731300	Z		29	759361	S		42
578364	Z		125-132, 134-136	578632	Z		126, 130-131, 135	731301	Z		29	759362	S		42
578366	Z		126, 128-129, 134-135	578634	Z		126, 130-131, 135	731302	Z		29	759363	S		42
578372	Z		126-127, 129-130, 132, 135-136	578636	Z		130-131, 135	731303	Z		29	759364	S		42
578374	Z		125-132, 134-136	578638	Z		125, 127	731304	Z		29	759365	S		42
578376	Z		125-132, 134-136	578640	Z		135	731305	Z		29	759366	S		42
578378	Z		125-132, 134-136	578642	Z		135	731306	Z		29	759367	S		42
578380	Z		125-132, 134-136	578644	Z		135	731307	Z		29	759368	S		42
578382	Z		125-132, 134-136	578646	Z		135	731308	Z		29	759369	S		42
578386	Z		125-132, 134-136	579104	Z		147	731309	Z		29	759370	S		42
578390	Z		125-136	579105	Z		147	731310	Z		29	759371	S		42
578392	Z		125-126, 129-131, 134	579106	Z		147	731311	Z		29	759372	S		42
578394	Z		130	579120	Z		160	731312	Z		29	759373	S		42
578396	Z		125, 130, 134	580000	Z		113, 116	731321	Z		29	759374	S		42
578398	Z		125-127, 129-130, 132, 134-135	580002	Z		115	731322	Z		29	759375	S		42
578400	Z		125-132, 134-136	580010	Z		113	731323	Z		29	759376	S		42
578402	Z		129-130, 134	580012	Z		115	731324	Z		29	759377	S		42
578404	Z		125-132, 134	580020	Z		113	731325	Z		29	759378	S		42
578406	Z		125-132, 134-136	580021	Z		113	731326	Z		29	759379	S		42
578408	Z		125-128-130, 134	580023	Z		113	731700	Z		24-27, 85	759380	S		42
578410	Z		125-132, 134-136	580024	Z		113	750003	U		41	759381	S		42
578412	Z		125-132, 134, 136	580025	Z		113	750004	U		41	759382	S		42
578418	Z		134	580026	Z		113	751000	Z		41	759383	S		42
578420	Z		130-131, 134	580027	Z		113	751040	Z		41, 45	759384	S		42
578422	Z		134	580028	Z		113	751050	Z		41, 45	770003	U		45
578426	Z		130-131, 134	580029	Z		113	751060	Z		41, 45	770004	U		45
578430	Z		130-131, 134	580030	Z		113	751070	Z		41, 45	771000	Z		45
578432	Z		131, 134	580031	Z		113	751080	Z		41	771110	S		45
578434	Z		132	580033	Z		113	751090	Z		41	771120	S		45
578436	Z		132	580034	Z		113	751096	Z		41	771130	S		45
578438	Z		132	580035	Z		113	751097	Z		41	771136	S		45
578440	Z		132	580070	Z		115	751098	Z		41	771140	S		45
578442	Z		132	580071	Z		115	751100	Z		41	771160	S		45
578444	Z		128	580072	Z		115	751102	Z		41	771170	S		45
578446	Z		128	580073	Z		115	751109	S		42	771180	S		45
578448	Z		128	580074	Z		115	751501	S		42, 45	771186	S		45
578450	Z		128	580075	Z		115	751502	S		42, 45	771190	S		45
578452	Z		128	580076	Z		115	751503	S		42, 45	771210	S		45
578454	Z		132	580077	Z		115	751504	S		42	771220	S		45
578456	Z		125-127, 129-132, 136	580079	Z		115	751505	S		42	771230	S		45
578458	Z		126-127, 129, 131-132	580081	Z		115	751506	S		42, 45	771240	S		45
578460	Z		125-127, 129-132, 136	580083	Z		115	751507	S		42, 45	771246	S		45
578462	Z		125-127, 129-132, 136	580084	Z		115	751508	S		42	771260	S		45
578464	Z		125-127, 129-132, 136	580100	Z		111	751509	S		42	771270	S		45
578466	Z		125-126, 129, 132	580110	Z		111	751510	S		42	771280	S		45
578468	Z		125-132, 134	581070	Z		117	751511	S		42	771290	S		45
578470	Z		125-129, 131-132	581080	Z		117	751516	S		42	771296	S		45
578472	Z		125-132, 134	581110	Z		117	751517	S		42	773060	Z		45
578474	Z		125-132, 134	581080	Z		117	751518	S		42	844010	E		74
578476	Z		125-132, 134	581130	Z		117	751519	S		42	844011	E		75
578478	Z		127, 129-132	581150	Z		117	751520	S		42	844050	Z		74-75
578480	Z		135	581130	Z		117	751521	S		42	844051	Z		74-75
578482	Z		126-127, 131, 135-136	581150	Z		117	751522	S		42	844510	Z		75
578484	Z		126-127, 131, 135-136	581180	Z		117	751523	S		42	845001	M		77
578486	Z		131, 135	581200	Z		117	751524	S		42	845003	M		77
578488	Z		126-127, 131, 135-136	581210	Z		117	751525	S		42	845004	M		79
578490	Z		125-126, 131-132, 134	581220	Z		117	751526	S		42	845050	Z		77, 79
578492	Z		125-128, 130-132, 134	581230	Z		117	751527	S		42	845051	Z		77, 79
578494	Z		125-128, 130-132, 134	581240	Z		117	751528	S		42	845052	Z		77, 79
578496	Z		125-128, 130-132, 134	581260	Z		117	751544	S		42	845053	Z		77, 79
578498	Z		125, 127-128, 130-131, 134	581270	Z		117	751545	S		42, 45	845054	Z		77
578510	Z		133-134, 136	581280	Z		117	751546	S		42, 45	845055	Z		77, 79
578512	Z		133	581310	Z		117	751547	S		42, 45	845057	Z		79
578514	Z		128, 132-134, 136	581320	Z		117	751548	S		42	845060	Z		79
578516	Z		133	581330	Z		117	751549	S		42	845110	Z		77
578518	Z		128, 132-134, 136	581350	Z		117	751550	S		42, 45	845118	Z		77
578520	Z		128, 132-134, 136	581370	Z		117	751551	S		42, 45	845218	Z		77
578522	Z		128, 132-134, 136	581380	Z		117	751552	S		42, 45	845220	Z		79
578524	Z		130	581390	Z		117	751553	S		42	845230	Z		79
578526	Z		130	581400	Z		117	751554	S		42	849006	M		64
578528	Z		130	581410	Z		117	751555	S		42	849007	M		65
578530	Z		130	581420	Z		117	751556	S		42	849310	Z		49, 64-65, 77
578534	Z		125, 135-136	581430	Z		117	751557	S		42	849315	Z		49, 64-65, 77
578536	Z		125, 135-136	581440	Z		117	751558	S		42	849700	Z		65
578538	Z		125, 135-136	581450	Z		117	751559	S		42	849703	Z		64-65
578540	Z		125, 135-136	581460	Z		117	751560	S		42	849706	Z		64-65
578550	Z		135	581											

REMS

www.rems.de

A csoport központja



Németország: REMS GmbH & Co KG
Postfach 1631 · D-71306 Waiblingen
Stuttgarter Straße 83 · D-71332 Waiblingen
Telefon +49 7151 17 07-0 · Telefax +49 7151 17 07-110
info@rems.de

Fiókok



Dánia: REMS Scandinavia A/S
Snedkervej 1 · DK-4600 Køge
Telefon +45 56 63 14 00 · Telefax +45 56 63 11 78
DNK@rems.de



Franciaország: REMS S.à.r.l.
2, Rue du Stade · F-67250 Hoffen
Telefon +33 388 80 44 53 · Telefax +33 388 80 99 43
FRA@rems.de



Nagy-Britannia: REMS (UK) Ltd.
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 · I-20017 Passirana di Rho (Milano)
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
PL 62-070 Dopiewo
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 · E-28918 Leganés (Madrid)
Telefon +34 916 444 833 · Telefax +34 916 430 155
ESP@rems.de



Csehország: REMS Česká republika s.r.o.
Nádražní 271 · CZ 253 01 Hostivice
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

