

REMS RAS Cu-INOX – kompaktní s teleskopickým vřetenem.

Teleskopické vřetenem. Lehké, rychlé přenastavení v obou směrech.

Kompaktní konstrukce pro tvrdé nasazení.

Stabilní teleskopické vřetenem, dlouhé vedení vřetenem a 4 speciálně kalené opěrné válečky, což umožňuje přesné vedení na trubce, lehké nastavení, snadné řezání a precizní, kolmý řez.

Ergonomický praktický otočný držák z kovu pro snadnou práci a dlouhou životnost.

Speciálně kalené řezné kolečko z osvědčené, velmi pevné REMS oceli na závitové řezné čelisti zaručuje dlouhou životnost. Rychlá výměna řezného kolečka bez použití nářadí díky ose řezného kolečka s kulíčkovým zajištěním. Řezné kolečko je díky omezení přestavovacího pohybu chráněno před kontaktem s opěrnými válečky.

REMS RAS Cu-INOX 3–35 S s řezným kolečkem a protitlačnými válci uloženými v jehlových ložiscích pro mimořádně snadné řezání.

Integrovaný odhrotovač trubek, otočně uložený, přizpůsobuje se odhrotovávané hraně obrobku.

Speciálně tvrzená a speciálně broušená univerzální odhrotovací čepel zaručuje snadné odhrotování a extrémně dlouhou životnost.

Rychlá a jednoduchá výměna čepelí.



Rozsah dodávky

REMS RAS Cu-INOX. Řezák trubek na měděné trubky, tenkostěnné nerezavějící ocelové trubky, tenkostěnné ocelové, hliníkové, mosazné trubky, s integrovaným odhrotovačem. S řezným kolečkem. V blistrovém balení.

Označení	Trubka Ø mm/palce	Tloušťka stěny s ≤ mm	Obj.č.
Cu-INOX 3–35	3–35 1/8–1 3/8"	4	113350
Cu-INOX 3–35 S, uložený v jehlových ložiscích	3–35 1/8–1 3/8"	4	113351
Cu-INOX 3–42	3–42 1/8–1 1/4"	4	113330

REMS RAS Cu-INOX – kvalitní řezák trubek.

Robustní, stabilní konstrukce pro tvrdé nasazení.

Velmi stabilní vřetenem, dlouhé vedení vřetenem a speciálně kalené opěrné válečky, což umožňuje přesné vedení na trubce, lehké nastavení, snadné řezání a precizní, kolmý řez.

Ergonomický praktický otočný držák z kovu pro snadnou práci a dlouhou životnost.

Speciálně kalené řezné kolečko z osvědčené, velmi pevné REMS oceli na závitové řezné čelisti zaručuje dlouhou životnost.

Řezné kolečko je díky omezení přestavovacího pohybu chráněno před kontaktem s opěrnými válečky.

REMS RAS Cu-INOX 8–64 S s řezným kolečkem a protitlačnými válci uloženými v jehlových ložiscích pro mimořádně snadné řezání. Rychlopřestavení nastavovacího vřetenem v obou směrech.

Pouze jedno řezné kolečko pro pracovní oblast Ø 3–120 mm.

Rozsah dodávky

REMS RAS Cu-INOX. Řezák na měděné, tenkostěnné nerezové ocelové, tenkostěnné ocelové, hliníkové a mosazné trubky. S řezným kolečkem. V blistrovém balení/v kartonu.

Označení	Trubka Ø mm/palce	Tloušťka stěny s ≤ mm	Obj.č.
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, uložený v jehlových ložiscích, s rychlopřestavením	8–64 3/8–2 1/2"	4	113401
Cu-INOX 64–120	64–120 2 1/2–4"	4	113500

Příslušenství

Označení	Tloušťka stěny s ≤ mm	Obj.č.
REMS řezné kolečko Cu-INOX 3–120, s 4	4	113210
REMS řezné kolečko Cu-INOX 3–120 S, s 4 uložené v jehlových ložiscích	4	113213
Univerzální odhrotovací čepel, broušená		113360



International Design Award



Německé kvalitní výrobky



Ocelové trubky			
Řezné kolečko REMS St ½-4", s 8			
	Obj.č.		
Tloušťka stěny s ≤ 8 mm	341614		
vhodné pro	pracovní rozsah	označení	
REMS	½-2" 1¼-4"	RAS St ½-2" RAS St 1¼-4"	
Alarm	½-2" 1¼-4"	10002 10004	
Brinko	½-2"	629	
Dako	½-2"	9.220	
Format	½-2"	F3061900	
Mast	½-2" 1¼-4"	52/2 52/4	
Reed	½-2"	03320	
Ridgid	½-2"	2-A	
ROLLER	½-2" 1¼-4"	Corso St ½-2" Corso St 1¼-4"	
Rothenberger	½-2"	7.0045	
Stahlwille	½-2" 1¼-4"	150/2 150/4	
SuperEgo	½-2"	701	
VBW	½-2" 1¼-4"	140005 140010	
Virax	½-2"	210120 (2101250)	

Řezné kolečko REMS St 1-4", s 12			
	Obj.č.		
Tloušťka stěny s ≤ 12,5 mm	381622		
vhodné pro	pracovní rozsah	označení	
REMS	1¼-4"	RAS St 1¼-4"	
Alarm	1¼-4"	10004	
Mast	1¼-4"	52/4	
Reed	1-3"	03325	
ROLLER	1¼-4"	Corso St 1¼-4"	
Stahlwille	1¼-4"	150/4	
VBW	1¼-4"	140010	

Plastové trubky, vrstvené trubky			
Řezné kolečko REMS P 10-63, s 7			
	Obj.č.		
Tloušťka stěny s ≤ 7 mm	290016		
vhodné pro	pracovní rozsah	označení	
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	

Řezné kolečko REMS P 50-315, s 11			
	Obj.č.		
Tloušťka stěny s ≤ 11 mm	290116		

Řezné kolečko REMS P 50-315, s 16			
	Obj.č.		
Tloušťka stěny s ≤ 16 mm	290216		

Řezné kolečko REMS P 50-315, s 19			
	Obj.č.		
Tloušťka stěny s ≤ 19 mm	290316		
vhodné pro	pracovní rozsah	označení	
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 (jen obj.č. 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)	

Údaje o rozměrech řezných kolečkům REMS				
Řezné kolečko REMS	Obj.č.	Ø D1 mm	b mm	Ø d mm
St ½-4", 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

Měděné trubky, nerezové ocelové trubky			
REMS Schneidrad Cu-INOX 3-120, s 4			
	Obj.č.		
Tloušťka stěny s ≤ 4 mm	113210		
vhodné pro	pracovní rozsah	označení	
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	

Řezné kolečko Cu-INOX 3-120 S, s 4, uložené v jehlových ložiscích			
	Obj.č.		
Tloušťka stěny s ≤ 4 mm	113213		
vhodné pro	pracovní rozsah	označení	
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	

Řezné kolečko REMS Cu-INOX b 3, s 4			
	Obj.č.		
Tloušťka stěny s ≤ 4 mm	113220		
vhodné pro	pracovní rozsah	označení	
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)	

Měděné trubky			
Řezné kolečko REMS Cu 3-120, s 3			
	Obj.č.		
Tloušťka stěny s ≤ 3 mm	113225		
vhodné pro	pracovní rozsah	označení	
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	