

Kvalitní nástroje na dělení trubek, vyhovující nejvyšším nárokům.

Měděné trubky  $\varnothing$  3–64 mm  
 $\varnothing$  1/8–2 1/2"

REMS řezná kolečka pro jiné výrobky viz. str. 74.

### REMS RAS Cu – kompakty s teleskopickým vřetenem.

Teleskopické vřeteno. Lehké, snadné nastavení v obou směrech.

Kompaktní konstrukce pro tvrdé nasazení.

Stabilní teleskopické vřeteno, dlouhé vedení vřetena 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 závitově řezné čelisti zajišťuje dlouhou životnost. Rychlá výměna řezného kolečka bez použití nářadí díky ose řezného kolečka s kuličkovým zajištěním. Řezné kolečko je díky omezení přestavovacího pohybu chráněno před kontaktem s opěrnými válečky.

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.** Řezák trubek na měděné trubky, s integrovaným odhrotovačem trubek. S řezným kolečkem. V blistrovém balení.

Označení	Trubka Ø mm/palce	Tloušťka stěny s ≤ mm	Obj.č.
<b>Cu 3–35</b>	3–35 1/8–1 1/8"	3	113340
<b>Cu 3–42</b>	3–42 1/8–1 1/4"	3	113320

### REMS RAS Cu – kvalitní řezák trubek. S rychlopřestavením.

Stabilní, dobře se uchopující konstrukce ve formě „U“.

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

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

Rychlé přestavení nastavovacího vřetena v obou směrech.

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

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

Pouze 1 řezné kolečko pro pracovní oblast  $\varnothing$  3–120 mm.

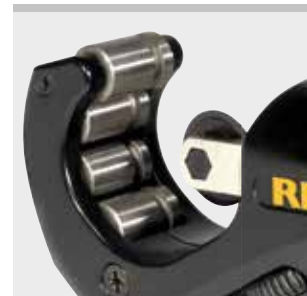
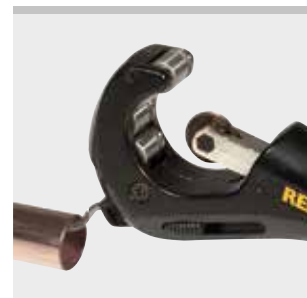
### Rozsah dodávky

**REMS RAS Cu.** Řezák na měděné trubky. S řezným kolečkem. V blistrovém balení/v kartonu.

Označení	Trubka Ø mm/palce	Tloušťka stěny s ≤ mm	Obj.č.
<b>Cu 8–42</b> s rychlopřestavením	8–42 3/8–1 5/8"	3	113370
<b>Cu 8–64</b> s rychlopřestavením	8–64 3/8–2 1/2"	3	113410

### Příslušenství

Označení	Tloušťka stěny s ≤ mm	Obj.č.
<b>REMS řezné kolečko Cu 3–120, s 3</b>	3	113225
<b>Univerzální odhrotovací čepel, broušená</b>		113360



Německé kvalitní výrobky

International  
Design Award



Ocelové trubky			
<b>Řezné kolečko REMS St ½-4", s 8</b>			
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)	

<b>Řezné kolečko REMS St 1-4", s 12</b>			
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			
<b>Řezné kolečko REMS P 10-63, s 7</b>			
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	

<b>Řezné kolečko REMS P 50-315, s 11</b>			
Tloušťka stěny s ≤ 11 mm	290116		

<b>Řezné kolečko REMS P 50-315, s 16</b>			
Tloušťka stěny s ≤ 16 mm	290216		

<b>Řezné kolečko REMS P 50-315, s 19</b>			
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			
<b>REMS Schneidrad Cu-INOX 3-120, s 4</b>			
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	

<b>Řezné kolečko Cu-INOX 3-120 S, s 4, uložené v jehlových ložiscích</b>			
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	

<b>Řezné kolečko REMS Cu-INOX b 3, s 4</b>			
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			
<b>Řezné kolečko REMS Cu 3-120, s 3</b>			
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	