

### 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.

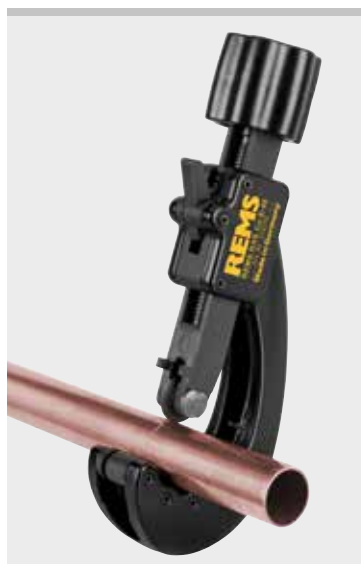
Ergonomický, praktický otočný držák z kovu pro snadnou práci a dlouhou životnost.

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 Ø 3–120 mm.



Německé kvalitní výrobky

International Design Award



#### 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	113370R	<b>171,00</b>
<b>Cu 8–64</b> s rychlopřestavením	8–64 3/8–2 1/2"	3	113410R	<b>205,00</b>

#### Příslušenství

Označení	Tloušťka stěny s ≤ mm	Obj.č.	€
<b>REMS řezné kolečko Cu 3–120, s 3</b>	3	113225R	<b>13,30</b>
<b>Univerzální odhrotovací čepel, broušená</b>		113360	<b>8,70</b>



# REMS RAS P

## Řezák na trubky

### REMS RAS P – kompaktní s teleskopickým vřetensem.

Teleskopické vřeteno. Lehké, rychlé přenastavení 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.

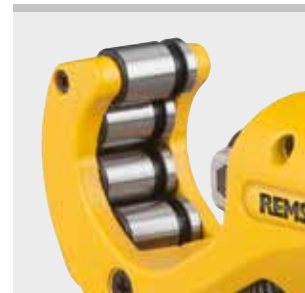
Ergonomický praktický otočný držák z kovu pro snadnou práci a dlouhou životnost.

Speciálně kalené řezné kolečko z osvědčené, velmi pevné REMS oceli na závitově řezné čelisti zajišťuje dlouhou životnost. Rychlá výměna řezného kolečka bez použití náradí 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 P. Řezák na plastové trubky a trubky vrstvené, s integrovaným odhrotovačem. S řezným kolečkem. V blistrovém balení.

Označení	Trubka Ø mm/palce	Tloušťka stěny s ≤ mm	Obj.č.	€
<b>P 10–32 T</b>	10–32 1/2–1 3/8"	4,5	290001R	<b>63,90</b>
<b>P 10–40 T</b>	10–40 1/2–1 5/8"	4,5	290002R	<b>76,70</b>



Kvalitní nástroje na dělení trubek, vyhovující nejvyšším nárokům. S rychlopřestavením.

Trubky z plastu, vrstvené trubky  $\varnothing$  10–315 mm  
 $\varnothing$  1/2–12"

### REMS RAS P – 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 závito-řezné čelisti zaručuje dlouhou životnost.

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

Řezná kolečka na různé tloušťky stěn (s).

REMS RAS P 50–125 s integrovaným odhrotovačem trubek, otočně uloženým, přizpůsobujícím se odhrotované hraně obrobku. Speciálně tvrzená a speciálně broušená univerzální odhrotovací čepel zaručuje snadné odhrotování a extrémně dlouhou životnost. Rychlá a jednoduchá výměna čepelí. Dodatečný vodící váleček, nastavitelný, k dělení trubek  $\varnothing$  110 mm nebo  $\varnothing$  125 mm. Rychlá výměna řezného kolečka bez použití nářadí díky ose řezného kolečka s kulíkovým zajištěním.



\*Německé kvalitní výrobky



Info



P 50–110, s11  
P 50–110, s16  
P 50–110, s19



### Rozsah dodávky

REMS RAS P. Řezák na plastové trubky a trubky vrstvené. S řezným kolečkem. V blistrovém balení/v kartonu.

Označení	Trubka $\varnothing$ mm/palce	Tloušťka stěny s ≤ mm	Obj.č.	€
<b>P 10–40*</b> s rychlopřestavením	10–40 1/2–1 1/2"	7	290050R	<b>171,00</b>
<b>P 10–63*</b> s rychlopřestavením	10–63 1/2–2"	7	290000R	<b>216,00</b>
<b>P 50–110,* s11</b> s rychlopřestavením	50–110 2–4"	11	290100R	<b>259,00</b>
<b>P 50–110,* s16</b> s rychlopřestavením	50–110 2–4"	16	290100R-S16	<b>263,00</b>
<b>P 50–110,* s19</b> s rychlopřestavením	50–90 2–3"	19	290100R-S19	<b>283,00</b>
<b>P 50–125, s16</b> s rychlopřestavením	50–125 2–5"	16	290500R-S16	<b>267,00</b>
<b>P 110–160*</b> s rychlopřestavením	110–160 4–6"	16	290200R	<b>319,00</b>

### REMS RAS P – dělení do $\varnothing$ 315 mm, s ≤ 19 mm.

Rychlé, výhodné dělení velkých trubek. Rychlopřestavení. Oddělené ustředění trubky pro kolmý řez.

Stabilní konstrukce, rameno ve tvaru dvojitého T.

Řezná kolečka na různé tloušťky stěn (s).

### Rozsah dodávky

REMS RAS P. Řezák na trubky z plastů a trubky vrstvené. S řezným kolečkem a náhradním řezným kolečkem. V pevném kufru z ocelového plechu.

Označení	Trubka $\varnothing$ mm/palce	Tloušťka stěny s ≤ mm	Obj.č.	€
<b>P 180–315</b> s rychlopřestavením	180–315 7–12"	16	290300	<b>1 890,00</b>

### Příslušenství

Označení	s ≤ mm	Obj.č.	€
<b>REMS řezné kolečko P 10–40, s 4,5</b> pro REMS RAS P 10–32 T, 10–40 T	4,5	290023R	<b>21,50</b>
<b>REMS řezné kolečko P 10–63, s 7</b> pro REMS RAS P 10–40, 10–63	7	290016R	<b>21,50</b>
<b>REMS řezné kolečko P 50–315, s 11</b> pro REMS RAS P 50–110, 50–125, 110–160, 180–315	11	290116R	<b>26,10</b>
<b>REMS řezné kolečko P 50–315, s 16</b> pro REMS RAS P 50–110, 50–125, 110–160, 180–315	16	290216R	<b>31,10</b>
<b>REMS řezné kolečko P 50–315, s 19</b> pro REMS RAS P 50–110, 50–125, 110–160, 180–315	19	290316R	<b>50,20</b>

