

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

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.
Cu 8–42 s rychlopřestavením	8–42 3/8–1 5/8"	3	113370R
Cu 8–64 s rychlopřestavením	8–64 3/8–2 1/2"	3	113410R

Příslušenství

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

International Design Award



REMS RAS P

Řezák na trubky

REMS RAS P – kompaktní s teleskopickým vřetemem.

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.

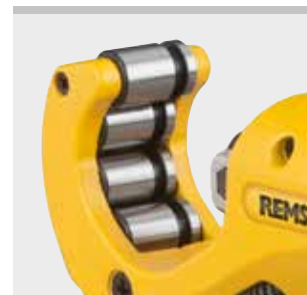
Ergonomický praktický otočný držák z kovu pro snadnou práci a dlouhou životnost.

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.
P 10–32 T	10–32 1/2–1 3/8"	4,5	290001R
P 10–40 T	10–40 1/2–1 5/8"	4,5	290002R



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 kulíčkovým zajištěním.



*Německé kvalitní výrobky



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.
P 10–40* s rychlopřestavením	10–40 1/2–1 1/2"	7	290050R
P 10–63* s rychlopřestavením	10–63 1/2–2"	7	290000R
P 50–110,* s11 s rychlopřestavením	50–110 2–4"	11	290100R
P 50–110,* s16 s rychlopřestavením	50–110 2–4"	16	290100R-S16
P 50–110,* s19 s rychlopřestavením	50–90 2–3"	19	290100R-S19
P 50–125, s16 s rychlopřestavením	50–125 2–5"	16	290500R-S16
P 110–160* s rychlopřestavením	110–160 4–6"	16	290200R

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.
P 180–315 s rychlopřestavením	180–315 7–12"	16	290300

Příslušenství

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

