

REMS Cut 110 Cu-INOX

Přístroj na dělení trubek

Robustní kvalitní nástroj pro kolmé řezání svařených trubek. Použitelný kdekoli, volně z ruky v paralelním svěráku nebo na pracovním stole.

Svažené okapové trubky z mědi, titanžinku, nerezové oceli Ø 60–110 mm

Odpadní trubky/spádové trubky z nerezové oceli Ø 50–110 mm

REMS Cut 110 Cu-INOX – jednoduché dělení okapových trubek.

Robustní kovové provedení pro tvrdé zatížení.

Jednoduchá, rychlá práce, ergonomický upínací držák.

Pérovací upínací vložky z plastu pro vystředěné upnutí různých velikých trubek. Jednoduchá výměna bez nářadí.

Plynule nastavitelný upínací tlak pro vyrovnání tolerancí trubek.

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

Držák na pracovní stůl pro práci šetřící námahu.

Sada nářadí P a upínací vložky pro kolmé, rovné řezání a srážení hran (15°) plastových trubek, jako příslušenství, viz. str. 85.

Rozsah dodávky

REMS Cut 110 Cu-INOX Set. Přístroj na řezání svařených okapových trubek z mědi, titanžinku, nerezové oceli, Ø 60–110 mm, svařených odpadních trubek/spádových trubek z nerezové oceli Ø 50–110 mm. Zařízení na rychlé upínání Ø 110 mm s upínacími vložkami. Sada nářadí Cu-INOX s řezným kolečkem Cu-INOX 3–120, s 4. V pevném kufru.

Označení	Obj.č.
Set 50-75-110	290412
Set 60-80-100-110	290410
Set 76-87-100-110	290411

Příslušenství

Označení	Obj.č.
Upín. vložky, viz. str. 85.	
Sada nářadí Cu-INOX s řezným kolečkem Cu-INOX 3–120, s 4	290433
REMS řezné kolečko Cu-INOX 3–120, s 4	113210
Držák na pracovní stůl	290440



REMS RAG

Přístroje na srážení hran trubek

Kvalitní nářadí dobře padnoucí do ruky pro jednoduché a rychlé srážení vnějších hran trubek (15°).

Plastové trubky Ø 16–250 mm, Ø ¾–10"

Tloušťka stěny ≤ PN 16

REMS RAG – srážení hran pod úhlem 15°.

Srážení hran pod úhlem 15° na běžných plastových trubkách.

Vhodný také pro odhrotování plastových trubek pro lehké připojování při svařování tvarovek.

Průměr trubky a tloušťku stěny trubek lze plynule nastavit.

Velmi snadné a rychlé srážení hran trubek díky obzvláště výhodné geometrii břitu.

Patent DE 44 09 983, patent US 5,641,253. Superkluzné prisma s dvojitým úhlem úkosu pro dobré vedení malých velikostí trubek. Z vysoce zatížitelného polyamidu zesíleného skleněným vlákem.

Vyměnitelné úkosovací ostří.

Rozsah dodávky

REMS RAG. Přístroj na srážení vnějších hran plastových trubek. S úkosovacím ostřím. V kartonu.

Označení	Trubka Ø ≤ mm/palce	Obj.č.
P 16–110	16–110 / ¾–4"	292110
P 32–250	32–250 / 1¼–10"	292210

Příslušenství

Označení	Obj.č.
Srážecí břity, sada 2 kusů, pro REMS RAG P 16–250	292011



Kvalitní německý výrobek

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

