

Výkonné, snadno ovladatelné elektrické nářadí pro dělení trubek. Pro použití na stavbě a v dílně.

Trubky systémů s lisovanými tvarovkami:

z nerezavějící oceli, C-oceli \varnothing 12–28 mm
 mědi \varnothing 10–35 mm

Vrtstvené trubky \varnothing 10–40 mm

REMS Nano – Dělení do DN 40. Superlehce. Rychle. Pravoúhle. Bez třísek. Bez vnějšího ořepu. Na sucho.

Ideální pro systémy s lisovanými tvarovkami

Pravoúhle, v souladu s požadavky

Bez třísek, žádné třísky v potrubním systému

Bez vnějšího ořepu, žádné poškození O-kroužku prostřednictvím vnějšího ořepu

Na sucho, žádné poškození O-kroužku prostřednictvím mazací látky

Rychle, bez ovlivnění materiálu trubky přehřátím.

Konstrukce

Mobilní, elektrický řezák trubek k rychlému, pravoúhlému dělení bez vnějšího ořepu. Snadno ovladatelný a lehký, jen 1,9 kg. Také k připevnění na pracovní stůl nebo do svěráku. Stabilní, proti krutu odolná hliníková konstrukce pro pravoúhlý řez. Snadné dělení trubek díky speciálně vytvořenému řeznému kolečku. Poháněné řezné kolečko pro rychlé dělení. Sílu šetřící posuv prostřednictvím ergonomicky vytvořené páky posuvu. Řezné kolečko je díky omezení přestavovacího pohybu chráněno před kontaktem s opěrnými válečky.

Podpěra trubky

3 stabilní, speciálně přizpůsobené opěrné válce z vyztužené přesné oceli k přenosu otáčení dělených trubek s minimem tření. Není nutné žádné nastavování v celém pracovním rozsahu \varnothing 10–40 mm.

Pohon

Robustní, precizní v kuličkových a jehlových ložiscích uložené převody, pracující bez údržby. Osvědčený stejnosměrný motor 230 V, 130 W. Výkonný, např. měděnou trubku \varnothing 22 mm jen za 3 s. Ideální otáčky 130 1/min pro optimální rychlost dělení materiálu. Bezpečnostní spínač.

Řezná kolečka REMS

Špičková německá kvalita. Výkonovým parametřům REMS Nano a děleným materiálům přizpůsobená řezná kolečka s různou řeznou geometrií k rychlému dělení bez vnějšího ořepu. Speciálně kalená, z osvědčené, houževnaté REMS oceli na řezné čelisti, garantují dlouhou dobu životnosti.

Podpěry materiálu REMS Herkules

Výškově nastavitelné podpěry materiálu pro trubky \varnothing 1/8–4" s kulovým ložiskovým vedením pro otáčející se trubku. Snadný pohyb materiálu všemi směry při otáčení, tahu a posuvu díky dvěma nerezovým ocelovým kuličkám, uloženým v plášti chráněném proti korozi. Robustní konstrukce, vhodná na stavbu. Pro transport a skladování lze rozložit. Volitelně také na pevně stojící trubkové trojnožce s ochrannými kryty nebo s upínací svěrkou pro montáž na pracovní stůl REMS Jumbo, viz. str. 86.



Kvalitní německý výrobek

Rozsah dodávky

REMS Nano Basic-Pack. Elektrický řezák trubek k rychlému, pravoúhlému dělení trubek \varnothing 10–40 mm, bez vnějšího ořepu. Pro trubky systémů s lisovanými tvarovkami z nerezavějící oceli, C-oceli, \varnothing 12–28 mm, mědi \varnothing 10–35 mm. Vrstvené trubky \varnothing 10–40 mm. S převody, pracujícími bez údržby, osvědčeným stejnosměrným motorem 230 V, 50–60 Hz, 130 W. Otáčky 130 1/min. Opěrné válce z vyztužené přesné oceli. Bezpečnostní spínač. Jednostranný klíč SW 8. Bez řezného kolečka. V přenosné tašce.

| | |
|--|--------|
| | Obj.č. |
| | 844010 |



Příslušenství

| Označení | Obj.č. |
|--|--------|
| REMS řezné kolečko Cu-INOX na trubky systémů s lisovanými tvarovkami z nerezavějící oceli, C-oceli, mědi | 844050 |
| REMS řezné kolečko V na vrstvené trubky | 844051 |
| REMS Jumbo , skládací pracovní stůl s bleskovou příčkou | 120200 |
| REMS Herkules , podpěra materiálu s kulovým ložiskovým vedením s trubkovou trojnožkou s ochrannými kryty | 120100 |
| REMS Herkules Y , podpěra materiálu s kulovým ložiskovým vedením s upínací svěrkou na pracovní stůl | 120130 |
| Přenosná taška | 574436 |

