

REMS REG 10 – 54

Odhrotovač na vnitřní a vnější odhrotování trubek

Robustní kvalitní nástroj k vnějšímu a vnitřnímu odhrotování trubek.

Nerezové ocelové trubky, jiné ocelové trubky, měděné, mosazné hliníkové a plastové trubky
Ø 10 – 54 mm
Ø ½ – 2 1/8"

REMS REG 10 – 54 – mnohobřitý do Ø 54 mm.

Lehké, snadné ruční odhrotování díky mnoha speciálně kaleným a speciálně broušeným břitům.

Robustní kovové provedení pro vysoké nároky.



Rozsah dodávky

REMS REG 10–54. Odhrotovač na vnitřní a vnější odhrotování trubek. Na nerezové ocelové trubky, jiné ocelové trubky, měděné, mosazné, hliníkové a plastové trubky. V blistrovém balení.

	Obj.č.	Kč
	113830R	2 210,00

REMS REG 10 – 54 E

Odhrotovač na vnitřní a vnější odhrotování trubek

Robustní kvalitní nástroj k vnějšímu a vnitřnímu odhrotování trubek. Pro ruční nebo elektrický pohon.

Nerezové ocelové trubky, jiné ocelové trubky, měděné, mosazné hliníkové a plastové trubky
Ø 10 – 54 mm
Ø ½ – 2 1/8"

REMS REG 10 – 54 E – rukou nebo elektricky. Speciálně pro nerezavějící ocelové trubky.

Lehké, snadné ruční odhrotování díky mnoha speciálně kaleným a speciálně broušeným břitům.

Integrovaný šestihřanný unášec pro elektrický pohon prostřednictvím akumulátorového vrtacího šroubováku REMS Helix 22 V VE (strana 108) a jinými vrtacími šroubováky s unášecem bitů 1/4" (počet otáček ≤ 300 min⁻¹), prostřednictvím stroje na dělení trubek REMS Cento, REMS Cento 22 V (strana 84–87) a kotoučovou pilou REMS Turbo Cu-INOX (strana 70) (**Patent EP 2 058 067**).

Robustní kovové provedení pro vysoké nároky.

Patent EP 2 058 067



Rozsah dodávky

REMS REG 10 – 54 E. Odhrotovač na vnitřní a vnější odhrotování trubek pro ruční nebo elektrický pohon. Na nerezové ocelové trubky, jiné ocelové trubky, měděné, mosazné, hliníkové a plastové trubky, Ø 10 – 54 mm, Ø ½ – 2 1/8". V blistrovém balení.

	Obj.č.	Kč
	113835R	4 050,00

Příslušenství

Označení

REMS Helix 22 V VE, akumulátorový vrtací šroubovák, viz strana 108

REMS Cento, stroj na dělení trubek, viz strana 84

REMS Cento 22 V, akumulátorový stroj na dělení trubek, viz strana 86

REMS Turbo Cu-INOX, kotoučová pila na trubky, viz strana 70