

# REMS REG 8 – 35

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 8 – 35 mm  
Ø 3/8 – 1 3/8"

## REMS REG 8 – 35 – mnohobřítý do Ø 35 mm.

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

Robustní kovové provedení pro vysoké nároky.



### Rozsah dodávky

REMS REG 8 – 35. Odhrotovač na vnitřní a vnější odhrotování trubek. Na nerezové ocelové trubky, jiné ocelové trubky, měděné, mosazné, hliníkové a plastové trubky, Ø 8 – 35 mm, Ø 3/8 – 1 3/8". V blistrovém balení.

	Obj.č.	Kč
	113825R	<b>1 940,00</b>

# REMS REG 10 – 42

Odhrotovač na vnitřní a vnější odhrotování trubek

Robustní, masivní celokovový nástroj na vnitřní a vnější odhrotování trubek. Na ruční nebo elektrický pohon.

Nerezové ocelové trubky, ostatní ocelové trubky, měděné, mosazné, hliníkové, plastové trubky

Ø 10 – 42 mm  
Ø 1/2 – 1 5/8"

## REMS REG 10-42 – ručně nebo elektricky. Speciálně na nerezové ocelové trubky.

Ideální na trubky všech druhů. Speciálně na nerezové trubky systémů s lisovanými tvarovkami.

Snadné, rychlé odhrotování díky účelu odpovídajícímu, masivnímu celokovovému nástroji se 4 speciálně kalenými a speciálně broušenými odhrotovacími noži.

Unášec pro elektrický pohon prostřednictvím akumulátorového vrtacího šroubováku REMS Helix 22V VE (strana 108) a jinými vrtacími šroubováky (počet otáček ≤ 300 min<sup>-1</sup>), jako příslušenství.



Kvalitní německý výrobek



### Rozsah dodávky

REMS REG 10 – 42. Odhrotovač na vnitřní a vnější odhrotování trubek pro ruční nebo elektrický pohon. Na nerezové ocelové trubky, ostatní ocelové trubky, měděné, mosazné, hliníkové a plastové trubky, Ø 10 – 42 mm, Ø 1/2 – 1 5/8". Bez unášče pro elektrický pohon. V blistrovém balení.

	Obj.č.	Kč
	113810R	<b>3 520,00</b>

### Příslušenství

Označení	Obj.č.	Kč
Unášec k REMS REG 10 – 42	113815R	<b>1 510,00</b>
REMS Helix 22V VE, akumulátorový vrtací šroubovák, viz strana 108		

