

# REMS dělicí kleště M

Příslušenství pro radiální lisu REMS (mimo REMS Mini-Press) a vhodných radiálních lisů jiných výrobců

Vysoce zatížitelné dělicí kleště M z kované a zvláště kalené speciální oceli pro dělení závitových tyčí.

Ocel, nerezavějící ocel  
do třídy pevnosti 4.8 (400 N/mm<sup>2</sup>) M 6–M 12

## REMS dělicí kleště M – Dělení závitových tyčí.

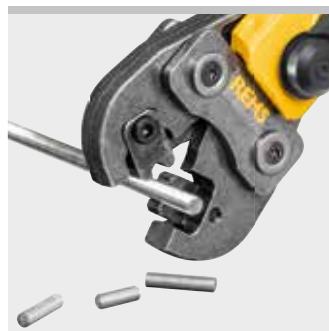
Z kované a obzvláště tvrzené speciální oceli.

Otočné dělicí vložky pro dvojnásobnou životnost.

Dělicí vložky M s na CNC-obráběcích centrech velice přesně zapracovaným obrysem závitů pro přesné vedení závitové tyče během dělicího cyklu. Části kleští, dělicí vložky a speciálně vytvořené a vytvrzené stříhové hrany, rozměrově přesně, pro dělicí místa bez otfepů.

Závitovou tyč lze po provedeném dělení bez dodatečné úpravy našroubovat do závitového připojení trubkové objímky nebo matice.

Dělicí zařízení je vytvořeno jako lisovací kleště (**Patent EP 1 459 825, Patent US 7,284,330**). Pohon prostřednictvím všech radiálních lisů REMS (mimo REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC, REMS Mini-Press S 22 V ACC) a vhodnými radiálními lisu jiných výrobců. Všechny dělicí kleště označené \* mají další připojení (**Patent EP 1 223 008, Patent US 6,739,172**) pro manuální pohon prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press.



## Rozsah dodávky

**REMS dělicí kleště M.** Dělicí kleště s 1 párem otočných dělicích vložek na ocel, nerezavějící ocel, M6–M12. V kartonu.

Označení	pro závitové tyče	Obj.č.	
<b>REMS dělicí kleště M 6*</b>	M 6	571890	
<b>REMS dělicí kleště M 8*</b>	M 8	571895	
<b>REMS dělicí kleště M 10</b>	M 10	571865	
<b>REMS dělicí kleště M 12</b>	M 12	571870	

Kvalitní německý výrobek



Patent EP 1 223 008  
Patent US 6,739,172  
Patent EP 1 459 825  
Patent US 7,284,330

## Příslušenství

Označení	pro závitové tyče	Obj.č.	
<b>Dělicí vložky M 6, pár</b>	M 6	571891	
<b>Dělicí vložky M 8, pár</b>	M 8	571896	
<b>Dělicí vložky M 10, pár</b>	M 10	571866	
<b>Dělicí vložky M 12, pár</b>	M 12	571871	
<b>Kufr z ocelového plechu</b> s vložkou pro 6 dělicích kleští/ lisovacích kleští a přihrádka pro řezák trubek do 42 mm		570295R	



# REMS kabelové nůžky

Příslušenství pro radiální lisu REMS (mimo REMS Mini-Press) a vhodných radiálních lisů jiných výrobců

Vysoce zatížitelné kabelové nůžky z kované a obzvláště tvrzené speciální oceli k dělení elektrických kabelů.

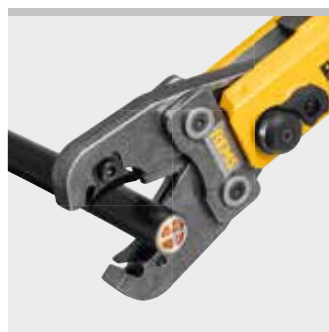
Elektrické kabely ≤ 300 mm<sup>2</sup> (Ø 30 mm)

## REMS kabelové nůžky – jednoduše dělit elektrické kabely.

Z kované a obzvláště tvrzené speciální oceli.

Výměnné kabelové břity s vysoce precizně na CNC-obráběcích centrech zpracovanou řeznou geometrií pro dlouhou životnost. Velký rozsah stříhání.

Pohon prostřednictvím elektrických radiálních lisů REMS (mimo REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC, REMS Mini-Press S 22 V ACC) a vhodnými radiálními lisu jiných výrobců.



Kvalitní německý výrobek



## Rozsah dodávky

**REMS kabelové nůžky.** Nůžky na kabely se 2 kusy vyměnitelných kabelových břitů pro elektrické kabely ≤ 300 mm<sup>2</sup> (Ø 30 mm). V kartonu.

Označení	Obj.č.	
<b>Kabelové břity, sada 2 kusů</b>	571887	



## Příslušenství

Označení	Obj.č.	
<b>Kabelové břity, sada 2 kusů</b>	571889 R02	

