

# REMS dělicí kleště M

Příslušenství pro radiální lisы 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.

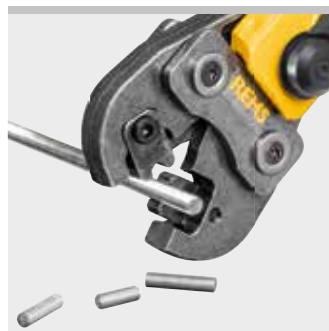
Z kované a obzvláště tvrzené speciální oceli.

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 22V ACC, REMS Mini-Press S 22V ACC) a vhodnými radiálními lisy jiných výrobců. Všechny dělicí kleště označené \* mají další připojení (**Patent DE 101 01 440, 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 DE 101 01 440  
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 s vložkou pro 6 dělicích kleští/<br/>lisovacích kleští a přihrádka pro řezák trubek do 42 mm</b> |                   | 570295R |



# REMS kabelové nůžky

Příslušenství pro radiální lisы 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.

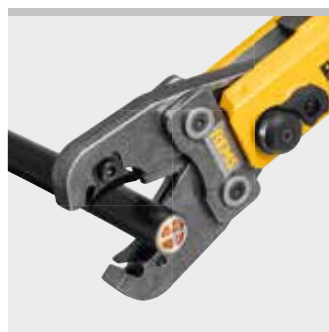
Elektrické kabely ≤ 300 mm<sup>2</sup> (Ø 30 mm)

## 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 22V ACC, REMS Mini-Press S 22V ACC) a vhodnými radiálními lisy 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> | 571889R02 |

