

# REMS

REMS-WERK Christian Föll und Söhne GmbH , Stuttgarter Straße 83, 71332Waiblingen

## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

### ОТРЕЗНИ КЛЕЩИ

#### REMS отрезни клещи М

■ Издържащи на високо натоварване отрезни клещи от изкована и особено закалена специална стомана за рязане на резбовани щанги М 6 – М 12

■ Обръщаеми устройства за отрязване за двойна издръжливост. Устройства за отрязване М с високопрецизно изработени и машинно точно закръглени резбовани контури за следене на резбованата щанга при процеса на рязане по метода на CNC-обработващите центрове. По този начин се постига рязане по мярка, без остатъци

■ След отрязването резбованата щанга просто се завинтва в резбованата свързка на скобата за закрепване на тръби или на гайката. Задвижване посредством всички REMS (освен REMS Mini-Press ACC) радиални преси и посредством подходящи радиални преси на други производители. Всички обозначени с \* отрезни клещи М пасват и в задвижващото устройство REMS Eco-Press.



Германски  
висококачествен продукт



#### Характеристики:

| Обозначение             | за резбовани щанги | Арт. № |
|-------------------------|--------------------|--------|
| REMS Отрезни клещи М 6* | М 6                | 571890 |
| REMS Отрезни клещи М 8* | М 8                | 571895 |
| REMS Отрезни клещи М 10 | М 10               | 571865 |
| REMS Отрезни клещи М 12 | М 12               | 571870 |