



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

## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

### ОТРЕЗНИ КЛЕЩИ

#### REMS отрезни клещи M

- Издържащи на високо натоварване отрезни клещи от изкована и особено закалена специална стомана за рязане на резбовани щанги M 6 – M 12
- Обръщащи устройства за отрязване за двойна издържливост. Устройства за отрязване M 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 свръзка 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 M пасват и в задвижващото устройство REMS Eco-Press.



Германски  
висококачествен продукт

#### Характеристики:

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