



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

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

УРЕД ЗА ОТНЕМАНЕ НА ФАСКА – REG

REMS REG 10-42 – ръчно или електрически!

- Лесно, бързо снемане на остатъци чрез подходящ, массивен, изцяло метален инструмент с 4 специално закалени и шлифовани ножове за остатъци
- Идеален за всякакъв вид тръби ■ Специално за тръби от неръждаема стомана от системата на пресованите фитинги ■ За големи натоварвания и многостранно приложение ■ Хващач за електрически двигател (допълнителна приставка)



Германски
висококачествен продукт

REMS REG 10–42. Уред за външно/вътрешно снемане на остатъци от тръби за ръчно ползване или с електрически двигател. Тръби от неръждаема стомана, други стоманени тръби, медни, месингови, алуминиеви, пластмасови тръби, Ø 10–42 мм, 1/2–15/8". Арт. № 113810

**Хващач за електрически двигател посредством
винт (честота на въртене ≤ 300 1/min) Арт. № 113815**

REMS REG 8-35/10-54 – с много резци!

REMS REG 10-54 E – също и за електрическо задвижване!

- Лесно, без усилие снемане на чепълка на ръка посредством голям брой специално закалени и шлифовани режещи ръбове ■ REMS REG 10-54 E за електрическо задвижване посредством най-обикновен винтоверт (обороти ≤ 300 1/min) ■ Масивна метална конструкция за големи натоварвания



също и за
електрическо
задвижване

REMS REG. Уред за външно/вътрешно снемане на остатъци от тръби за ръчно ползване. Тръби от неръждаема стомана, други стоманени тръби, медни, месингови, алуминиеви, пластмасови тръби.

REG 8-35 Ø 8–35 мм, 3/8–13/8" Арт. № 113825

REG 10-54 Ø 10–54 мм, 1/2–21/8" Арт. № 113830

REG 10-54 E Ø 10–54 мм, 1/2–21/8" Арт. № 113835