

# REMS REG 8 – 35

Наружный/внутренний гратосниматель

Надежный качественный инструмент для зачистки внешних и внутренних кромок труб.

Универсальный высококачественный наружный/внутренний гратосниматель. Для работы вручную или с электрическим приводом.

Ø 8 – 35 мм  
Ø 3/8 – 1 3/8"

## REMS REG 8 – 35 – многолезвийная конструкция до Ø 35 мм.

Легкое снятие грата посредством множества закаленных, специально заточенных лезвий.

Крепкая металлическая конструкция для жесткой эксплуатации.



Info

### Комплект поставки

**REMS REG 8 – 35.** Наружный/внутренний гратосниматель. Для нержавеющей стали, стальных труб, прочих труб из стали, меди, латуни, алюминия, пластика, Ø 8 – 35 мм, Ø 3/8 – 1 3/8". В блистерной упаковке.

	Арт.-№	
	113825R	



# REMS REG 10 – 42

Наружный/внутренний гратосниматель

Прочный, цельнометаллический инструмент для снятия наружного и внутреннего грата.

Для работы вручную или с электроприводом.

Нержавеющий стальные трубы,  
прочие трубы из стали, меди,  
латуни, алюминия, пластика

Ø 10 – 42 мм  
Ø 1/2 – 1 5/8"

## REMS REG 10 – 42 – вручную или с электроприводом. Специально для нержавеющей стали.

Идеален для труб любого вида. Специально для нержавеющей стальных труб систем пресс-фитинга.

Легкое, быстрое снятие грата посредством оптимального расположения 4х специально заточенных, закаленных ножей.

Адаптер для электрического привода от аккумуляторной дрели-отвертки REMS Helix 22V VE (стр. 116) и других дрелей-отверток (скорость вращения ≤ 300 мин<sup>-1</sup>), в качестве принадлежности.



Продукция немецкого производства



Info



### Комплект поставки

**REMS REG 10 – 42.** Внутренний и наружный гратосниматель для работы вручную или с электроприводом. Для нержавеющей стальных труб, прочих труб из стали, меди, латуни, алюминия, пластика Ø 10 – 42 мм, Ø 1/2 – 1 5/8". Без адаптера для электрического привода. В блистерной упаковке.

	Арт.-№	
	113810R	



### Аксессуары

Наименование	Арт.-№	
Адаптер к REMS REG 10 – 42	113815R	
REMS Helix 22V VE, аккумуляторная дрель-отвертка, см. стр. 116		

