

# REMS РЭГ 10–54

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. D 10–54 мм  
D ½–2 1/8"

## REMS РЭГ 10–54 – многолезвийная конструкция до D 54 мм.

Легкое снятие грата посредством множества закаленных, специально заточенных лезвий.

Крепкая металлическая конструкция для жесткой эксплуатации.



### Комплект поставки

REMS РЭГ 10–54. Наружный/внутренний гратосниматель. Для нержавеющей стали, прочных труб из стали, меди, латуни, алюминия, пластика, D 10–54 мм, D ½–2 1/8". В blisterной упаковке.

	Арт.-№	
	113830	



# REMS РЭГ 10–54 E

Наружный/внутренний гратосниматель

Надежный качественный инструмент для зачистки внешних и внутренних кромок труб. Для работы вручную или с электрическим приводом.

Универсальный высококачественный наружный/внутренний гратосниматель. Для работы вручную или с электрическим приводом. D 10–54 мм  
D ½–2 1/8"

## REMS РЭГ 10–54 E – ручная или с электрическим приводом. Специально для труб из нержавеющей стали.

Легкое снятие грата посредством множества закаленных, специально заточенных лезвий.

Также для электрического привода от REMS Хеликс (см. стр. 93) и других дрелей-отверток с креплением для битов 1/4" (скорость вращения ≤ 300 мин<sup>-1</sup>), от трубрезного станка REMS Центо (с даты изготовления 78) или от трубрезного станка REMS Турбо Cu-INOX (см. стр. 66).

Защищен германским зарегистрированным промышленным образцом 20 2007 019 016.6. Подана заявка на патент EP.

Крепкая металлическая конструкция для жесткой эксплуатации.

Германский зарегистрированный промышленный образец 20 2007 019 016.6, заявка на патент EP подана



### Комплект поставки

REMS РЭГ 10–54 E. Внутренний и наружный гратосниматель для работы вручную или с электроприводом. Для нержавеющей стали, прочных труб из стали, меди, латуни, алюминия, пластика, D 10–54 мм, D ½–2 1/8". В blisterной упаковке.

	Арт.-№	
	113835	

### Оснастка

Наименование

REMS Хеликс, аккумуляторная дрель-отвертка, см. стр. 93

REMS Центо, трубрезный станок, см. стр. 78

REMS Турбо Cu-INOX, трубрезный станок, см. стр. 66