

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 ¼"

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 стальных труб, прочих труб из стали, меди, латуни, алюминия, пластика, D 10–54 мм, D ½–2 ¼". В blisterной упаковке.

Арт.-№
113830R

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 ¼"

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.

Встроенные шестигранные захваты для электрического привода от REMS Хеликс (стр. 101) и других дрелей-отверток с креплением для битов ¼" (скорость вращения ≤ 300 об/мин), от трубрезного станка REMS Центо, Акку-Центо 22V (стр. 84–87) или от трубрезного станка REMS Турбо Cu-INOX (стр. 72) (патент EP 2 058 067).

Крепкая металлическая конструкция для жесткой эксплуатации.

Патент EP 2 058 067



Комплект поставки

REMS РЭГ 10–54 E. Внутренний и наружный гратосниматель для работы вручную или с электроприводом. Для нержавеющей стальных труб, прочих труб из стали, меди, латуни, алюминия, пластика, D 10–54 мм, D ½–2 ¼". В blisterной упаковке.

Арт.-№
113835R

Оснастка

Наименование

REMS Хеликс, аккумуляторная дрель-отвертка, см. стр. 101

REMS Центо, трубрезный станок, см. стр. 84

REMS Акку-Центо 22V, аккумуляторная трубрезная машина, см. стр. 86

REMS Турбо Cu-INOX, трубрезный станок, см. стр. 72