

REMS REG 8 – 35

Außen-/Innen-Rohrentgrater

Robustes Qualitätswerkzeug zum Außen- und Innenentgraten von Rohren.

Nichtrostende Stahlrohre,
andere Stahlrohre, Kupfer-, Messing-,
Aluminium-, Kunststoffrohre

Ø 8 – 35 mm
Ø $\frac{3}{8}$ – $1\frac{3}{8}$ "

REMS REG 8 – 35 – der Vielschneidige bis Ø 35 mm.

Leichtes, müheloses Entgraten von Hand durch eine Vielzahl spezialgehärteter und speziell geschliffener Schneiden.

Robuste Metall-Ausführung für harte Beanspruchung.



Lieferumfang

REMS REG 8 – 35. Außen-/Innen-Rohrentgrater. Für nichtrostende Stahlrohre, andere Stahlrohre, Kupfer-, Messing-, Aluminium-, Kunststoffrohre, Ø 8 – 35 mm, Ø $\frac{3}{8}$ – $1\frac{3}{8}$ ". In Blisterverpackung.

	Art.-Nr.	Fr.
	113825R	75.60



REMS REG 10 – 42

Außen-/Innen-Rohrentgrater

Robustes, massives Ganzmetallwerkzeug zum Außen- und Innenentgraten von Rohren. Für Handbetrieb oder elektrischen Antrieb.

Nichtrostende Stahlrohre,
andere Stahlrohre, Kupfer-, Messing-,
Aluminium-, Kunststoffrohre

Ø 10 – 42 mm
Ø $\frac{1}{2}$ – $1\frac{5}{8}$ "

REMS REG 10 – 42 – von Hand oder elektrisch.

Speziell für nichtrostende Stahlrohre.

Ideal für Rohre aller Art. Speziell für nichtrostende Stahlrohre der Pressfitting-Systeme.

Leichtes, schnelles Entgraten durch zweckentsprechendes, massives Ganzmetallwerkzeug mit 4 speziell gehärteten und speziell geschliffenen Entgratmessern.

Mitnehmer für elektrischen Antrieb durch Akku-Bohrschrauber REMS Helix 22V VE (Seite 116) und andere Bohrschrauber (Drehzahl $\leq 300 \text{ min}^{-1}$), als Zubehör.



Deutsches Qualitätsprodukt



Lieferumfang

REMS REG 10 – 42. Außen-/Innen-Rohrentgrater für Handbetrieb oder elektrischen Antrieb. Für nichtrostende Stahlrohre, andere Stahlrohre, Kupfer-, Messing-, Aluminium-, Kunststoffrohre, Ø 10 – 42 mm, Ø $\frac{1}{2}$ – $1\frac{5}{8}$ ". Ohne Mitnehmer für elektrischen Antrieb. In Blisterverpackung.

	Art.-Nr.	Fr.
	113810R	138.00



Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	Fr.
Mitnehmer zu REMS REG 10 – 42	113815R	58.90
REMS Helix 22V VE, Akku-Bohrschrauber, siehe Seite 116		

