

REMS REG 10-54

Außen-/Innen-Rohrentgrater

Robustes Qualitätswerkzeug zum Außen- und Innenentgraten von Rohren.

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

Ø 10-54 mm
Ø ½-2½"

REMS REG 10-54 – der Vielschneidige bis Ø 54 mm.

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

Robuste Metall-Ausführung für harte Beanspruchung.



Lieferumfang

REMS REG 10-54. Außen-/Innen-Rohrentgrater. Für nichtrostende Stahlrohre, andere Stahlrohre, Kupfer-, Messing-, Aluminium-, Kunststoffrohre, Ø 10-54 mm, Ø ½-2½". In Blisterverpackung.

	Art.-Nr.	
	113830R	



REMS REG 10-54 E

Außen-/Innen-Rohrentgrater

Robustes Qualitätswerkzeug zum Außen- und Innenentgraten von Rohren. Für Handbetrieb oder elektrischen Antrieb.

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

Ø 10-54 mm
Ø ½-2½"

REMS REG 10-54 E – von Hand oder elektrisch. Speziell für nichtrostende Stahlrohre.

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

Integrierte Sechskantmitnehmer für elektrischen Antrieb durch Akku-Bohrschrauber REMS Helix (Seite 101) und andere Bohrerschrauber mit Bit-Aufnahmen ¼" (Drehzahl ≤ 300 min⁻¹), durch die Rohrtrennmaschinen REMS Cento, REMS Akku-Cento 22V (Seite 84-79) und durch die Rohrkreissägemaschine REMS Turbo Cu-INOX (Seite 72) (Patent EP 2 058 067).

Robuste Metall-Ausführung für harte Beanspruchung.



Lieferumfang

REMS REG 10-54 E. Außen-/Innen-Rohrentgrater für Handbetrieb oder elektrischen Antrieb. Für nichtrostende Stahlrohre, andere Stahlrohre, Kupfer-, Messing-, Aluminium-, Kunststoffrohre, Ø 10-54 mm, Ø ½-2½". In Blisterverpackung.

	Art.-Nr.	
	113835R	



Zubehör

Bezeichnung
REMS Helix, Akku-Bohrschrauber, siehe Seite 101
REMS Cento, Rohrtrennmaschine, siehe Seite 84
REMS Akku-Cento 22V, Akku-Rohrtrennmaschine, siehe Seite 78
REMS Turbo Cu-INOX, Rohrkreissägemaschine, siehe Seite 72