

REMS REG 10–54

Sbavatore esterno ed interno per tubi

Robusto utensile di qualità per sbavare i tubi esternamente ed internamente.

Tubi d'acciaio inossidabile, altri tubi d'acciaio, rame, ottone, alluminio, plastica

Ø 10–54 mm
Ø ½–2⅛"

REMS REG 10–54 – il multilame fino a Ø 54 mm.

Sbavatura facile e senza fatica grazie a molte lame a tempra ed affilatura speciali. Versione robusta in metallo per forti sollecitazioni.



La fornitura comprende

REMS REG 10–54. Sbavatore esterno/interno per tubi per uso manuale. Per tubi d'acciaio inossidabile, altri tubi d'acciaio, rame, ottone, alluminio, plastica, Ø 10–54 mm, Ø ½–2⅛". In confezione blisterata.

Cod.art.
113830R



REMS REG 10–54 E

Sbavatore esterno ed interno per tubi

Robusto utensile di qualità per sbavare i tubi esternamente ed internamente. Per azionamento manuale o elettrico.

Tubi d'acciaio inossidabile, altri tubi d'acciaio, rame, ottone, alluminio, plastica

Ø 10–54 mm
Ø ½–2⅛"

REMS REG 10–54 E – a mano o elettricamente.

Speciale per tubi d'acciaio inossidabile.

Sbavatura facile e senza fatica grazie a molte lame a tempra ed affilatura speciali.

Trascinatori esagonali integrati per l'azionamento elettrico con avvitatore a batteria REMS Helix 22V (pagina 108) ed altri avvitatori con attacco ¼" (numero di giri ≤ 300 min⁻¹), con macchina tagliatubi REMS Cento, REMS Cento 22 V (pagina 86–89) e con sega circolare per tubi REMS Turbo Cu-INOX (pagina 72) (brevetto EP 2 058 067).

Versione robusta in metallo per sollecitazione dura.



La fornitura comprende

REMS REG 10–54 E. Sbavatore esterno/interno per tubi. Per uso manuale od elettrico. Per tubi d'acciaio inossidabile, altri tubi d'acciaio, rame, ottone, alluminio, plastica, Ø 10–54 mm, Ø ½–2⅛". In confezione blisterata.

Cod.art.
113835R

Accessori

Articolo

REMS REMS Helix 22V, avvitatore a batteria, vedere pagina 108

REMS Cento, macchina tagliatubi, vedere pagina 86

REMS Cento 22V, macchina a batteria tagliatubi, vedere pagina 88

REMS Turbo Cu-INOX, sega circolare per tubi, vedere pagina 72