

La fornitura comprende

REMS Curvo 50 Basic-Pack. Curvatubi elettrico Ø 10–50 mm, fino a 90°. Tubi di acciaio EN 10255 Ø ¼–1¼", tubi di acciaio inossidabile EN ISO 1127, EN 10217-7, Ø ½–1¼", s ≤ 2,6 mm, tubi di rame crudo, semicrudo e cotto, Ø 10–42 mm, tubi di rame a parete sottile Ø 10–35 mm, tubi di rame a parete spessa K65 per impianti di refrigerazione e climatizzazione EN 12735-1 Ø ¾–1½", tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile Ø 12–42 mm, acciaio al carbonio Ø 12–42 mm, acciaio al carbonio rivestiti Ø 12–28 mm, tubi multistrato Ø 14–50 mm, ecc. Macchina motore con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, con frizione slittante di sicurezza, motore universale 230 V, 50–60 Hz, 1000 W, interruttore elettronico di sicurezza a pressione con regolazione in continuo, rotazione destra e sinistra. Trascinatore quadrato 35–50, supporto 35–50, bullone di fissaggio. In robusta cassetta per il trasporto.

Articolo	Cod.art.
	580110R220

Tensioni di rete diverse a richiesta.

Accessori

Articolo	Cod.art.
Matrici e contromatrici vedi pagina 143.	
REMS Curvo 50 macchina motore	580100R220
Trascinatore quadrato 35–50, supporto 35–50, per contromatrici e matrici Ø 35 R100, Ø 42 R140, Ø 50 R135, Ø 1" R100, Ø 1¼" R140 (pag. 143).	582110R
Trascinatore quadrato 10–40, supporto 10–40, per matrici e contromatrici REMS Curvo, REMS Curvo 22V, REMS Sinus (pagina 143).	582120R
Bullone di fissaggio	582036
Spray per curvare REMS, 400 ml	140120R
Cassetta di trasporto con pratiche maniglie	586010R
Robusta cassetta metallica con inserto per una matrice e contromatrice R100 e una R135/R140, 90°	586012R

