

## 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.

	Cod.art.
	580110R220

Tensioni di rete diverse a richiesta.



## Accessori

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

