

Utensile universale, robusto per curvare a freddo tubi fino a 180°. Per uso manuale. Utilizzabile ovunque. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Per tubi di rame crudo, semicrudo, cotto anche a parete sottile Ø 10 – 22 mm
Ø 3/8 – 7/8"

Tubi di rame cotto rivestiti, anche a parete sottile Ø 10 – 18 mm

Tubi dei sistemi di pressfitting di:
Acciaio inossidabile Ø 12 – 18 mm
Acciaio di carbonio, anche rivestito Ø 12 – 22 mm

Tubi d'acciaio di precisione cotti Ø 10 – 20 mm
Tubi per elettroinstallazioni EN 50086 Ø 16 – 20 mm

Tubi multistrato Ø 14 – 32 mm

REMS Sinus – curvare tubi senza la formazione di pieghe. Impiego universale per molti tipi di tubi. Curvatura facile grazie ai lunghi bracci a leva. Possibilità di scelta della posizione del braccio a leva per una posizione di curvatura ed una trasmissione di forza ottimali. Solo un tipo di matrici e contromatrici per REMS Sinus e REMS Curvo.

Impiego universale

Per l'impiego idrosanitario, riscaldamento, climatizzazione, refrigerazione ed idraulica. Ideale anche per tubi dei sistemi pressfitting, per tubi di rame crudi e semicrudi come pure per tubi di rame a parete sottile per riscaldamento secondo EN 1057.

Vantaggio del sistema

Solo un tipo di matrici e contromatrici per REMS Curvo 22V, REMS Curvo, REMS Curvo 50 e REMS Sinus. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico. Senza possibilità di scambio.

Risparmio

Risparmiando i raccordi è ammortizzato già dopo poche curvature. Nessuna spesa per raccordi, immagazzinaggio, approvvigionamento. Risparmio di punti di saldatura, giunti a pressione e manodopera. Maggiore sicurezza con meno giunti.

Costruzione

Unità compatta e maneggevole composta di unità curvante ed utensili di curvatura. Utilizzabile ovunque, in una morsa parallela o come curvatubi a due mani a mano libera. Curvatura facile grazie ai lunghi bracci a leva. Possibilità di scelta della posizione dei bracci a leva per una posizione di curvatura ed una trasmissione di forza ottimali. Costruzione robusta, dispositivo di azionamento in acciaio temprato per le sollecitazioni più dure. Cambio semplice e veloce delle matrici e contromatrici. Possibilità di effettuare curve a ponte, curve ad S, curve doppie.

Matrici e contromatrici

Per diverse misure di tubi, materiali e raggi di curvatura, vedi pagina 143.

Lubrificante per curvare

Vedi pagina 138.

La fornitura comprende

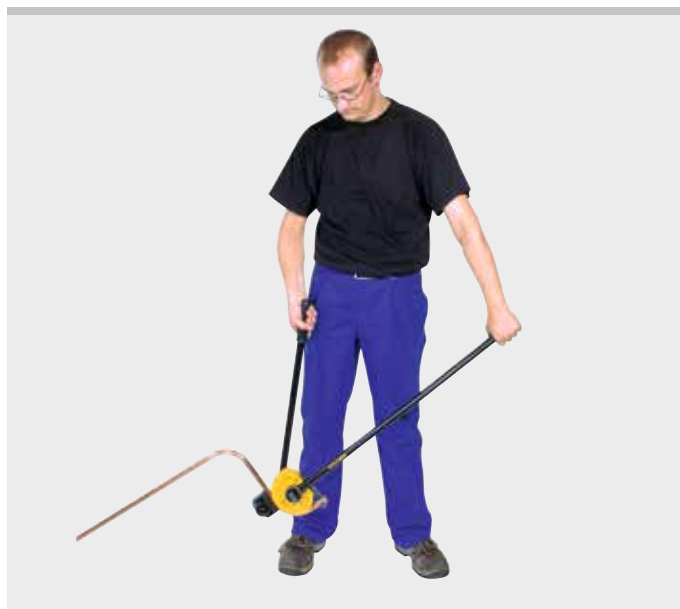
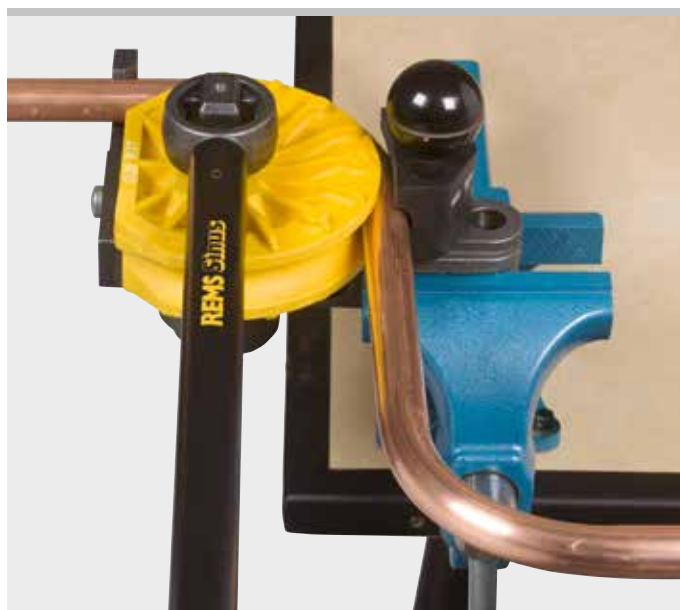
REMS Sinus Set. Curvatubi manuale Ø 10–32 mm, Ø 3/8–7/8", fino a 180°. Tubi di rame crudo, semicrudo, cotto, anche a parete sottile Ø 10–22 mm, Ø 3/8–7/8", tubi di rame cotto rivestiti, anche a parete sottile Ø 10–18 mm, tubi dei sistemi di pressfitting in acciaio inossidabile Ø 12–18 mm, acciaio di carbonio, anche rivestito, Ø 12–28 mm, tubi d'acciaio di precisione cotti Ø 10–20 mm, tubi per elettroinstallazioni EN 50086 Ø 16–20 mm, tubi multistrato Ø 14–32 mm, e.a. Dispositivo di azionamento, bullone di fissaggio. Matrici e contromatrici. Spray per curvare REMS. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.
Set 15 + 18 + 22	154001R
Set 14 + 16 + 18	154002R
Set 12 + 15 + 18 + 22	154003R
Set 10 + 12 + 14 + 16 + 18 + 22	154004R
Basic-Pack (senza matrici, contromatrici e spray per la curvatura)	154010R

I REMS Sinus Set vengono forniti con le matrici e contromatrici con il raggio minore, vedi pagina 143.

Accessori

Articolo	Cod.art.
Matrici e contromatrici vedi pagina 143.	
Bullone di fissaggio	582036
REMS Curvo macchina motore	580000R220
Dispositivo di azionamento REMS Sinus	154000R
Spray per curvare REMS, 400 ml	140120R
Cassetta metallica con inserti	154160R



Prodotto tedesco di qualità



Info

