

Utensile universale, robusto per curvare a freddo tubi fino a 180°. Per uso manuale. Utilizzabile ovunque.

Per tubi di rame crudo, semicrudo, cotto anche a parete sottile $\varnothing 10-22 \text{ mm}$
 $\varnothing \frac{3}{8} - \frac{7}{8}''$

Tubi di rame cotto rivestiti, anche a parete sottile $\varnothing 10-18 \text{ mm}$

Tubi dei sistemi di pressfitting di:
Acciaio inossidabile $\varnothing 12-18 \text{ mm}$
Acciaio di carbonio, anche rivestito $\varnothing 12-22 \text{ mm}$

Tubi d'acciaio di precisione cotti $\varnothing 10-20 \text{ mm}$
Tubi per elettroinstallazioni EN 50086 $\varnothing 16-20 \text{ mm}$

Tubi multistrato $\varnothing 14-32 \text{ mm}$

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

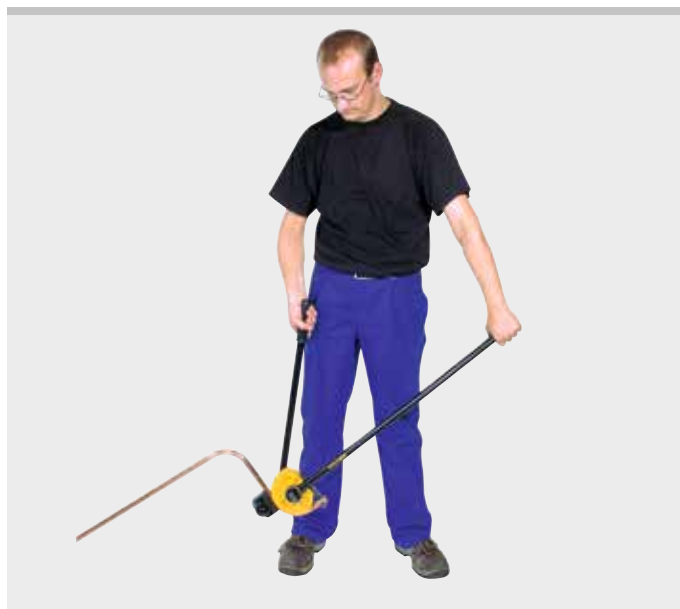
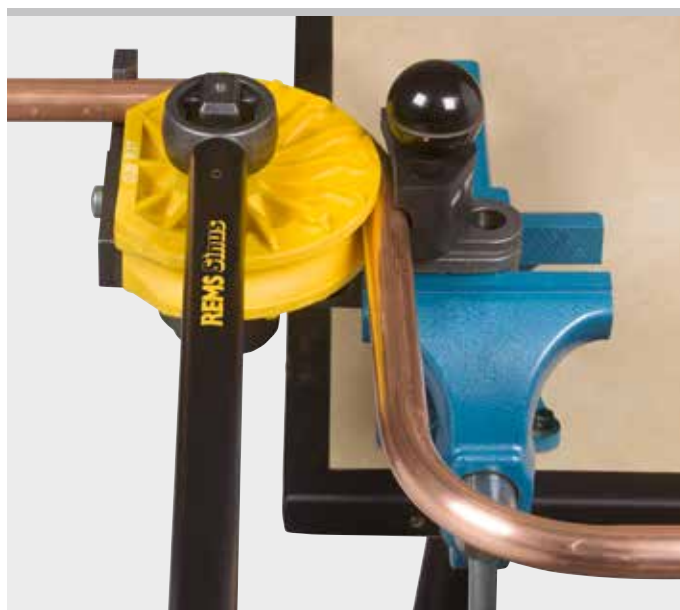
Unità compatta e maneggevole composta di unità curvante ed utensili di curvatura. Utilizzabile ovunque, in una morsa parallela o come curvatubi a due mani a mano libera. Curvatura facile grazie ai lunghi bracci a leva. Possibilità di scelta della posizione dei bracci a leva per una posizione di curvatura 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 179.

Lubrificante per curvare

Vedi pagina 174.



Prodotto tedesco di qualità



Info

La fornitura comprende

REMS Sinus Set. Curvatubi manuale $\varnothing 10-32 \text{ mm}$, $\varnothing \frac{3}{8}-\frac{7}{8}''$, fino a 180°. Tubi di rame crudo, semicrudo, cotto, anche a parete sottile $\varnothing 10-22 \text{ mm}$, $\varnothing \frac{3}{8}-\frac{7}{8}''$, tubi di rame cotto rivestiti, anche a parete sottile $\varnothing 10-18 \text{ mm}$, tubi dei sistemi di pressfitting in acciaio inossidabile $\varnothing 12-18 \text{ mm}$, acciaio di carbonio, anche rivestito, $\varnothing 12-28 \text{ mm}$, tubi d'acciaio di precisione cotti $\varnothing 10-20 \text{ mm}$, tubi per elettroinstallazioni EN 50086 $\varnothing 16-20 \text{ mm}$, tubi multistrato $\varnothing 14-32 \text{ mm}$, 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	910,00
Set 14 + 16 + 18	154002R	870,00
Set 12 + 15 + 18 + 22	154003R	1.010,00
Set 10 + 12 + 14 + 16 + 18 + 22	154004R	1.280,00
Basic-Pack (senza matrici, contromatrici e spray per la curvatura)	154010R	530,00

I REMS Sinus Set vengono forniti con le matrici e contromatrici con il raggio minore, vedi pagina 179.

Accessori

Articolo	Cod.art.	€
Matrici e contromatrici vedi pagina 179.		
Bullone di fissaggio	582036	50,40
Curvo macchina motore	580000R220	1.460,00
Dispositivo di azionamento Sinus	154000R	371,00
Spray per curvare, 400 ml	140120R	32,40
Cassetta metallica con inserti	154160R	173,00

