

Curvatubos monomanual, con avance de carraca

Características: Con avance mecánico de carraca y mango ergonómico. El cierre de bayoneta permite un cambio rápido y fácil de los segmentos de curvado.

Aplicación: Para curvar con una sola mano y con precisión tubos blandos de cobre y de aluminio, tubos blandos y revestidos de cobre, así como tubos blandos de acero de precisión hasta 90°. Para fabricar sobrecodos, codos invertidos, codos escalonados y de conexión en todos los niveles.

Volumen de suministro: Maleta de plástico, aparato básico, placa de contrapresión, segmentos de contrapresión y 4 segmentos de curvado.

ROTHENBERGER



Para Ø de tubo mm	ROTHENBERGER 7224 €	Ref.
6; 8; 10; 12	362,37 (W593)	...0111

Curvatubos manual

Características: De acero templado. Segmentos de curvado y piezas corredizas estables de forma y resistentes a la presión con elevada capacidad de deslizamiento, de poliamida reforzada con fibra de vidrio altamente resistente.

Aplicación: Para el curvado en frío de máxima precisión a mano o de forma estacionaria en tornillo de banco paralelo hasta 180° de, p. ej., tubos de cobre duro, semiduro y blando (también de pared delgada y revestidos), tubos de acero con sistemas de ajuste a presión, tubos de acero al carbono con sistemas de ajuste a presión (también revestidos), tubos de acero blando de precisión, tubos para instalaciones eléctricas DIN EN 50086 y tubos compuestos.

Volumen de suministro: Accionamiento de curvador, pernos enchufables, segmentos de curvado con piezas corredizas, spray de curvado y caja de chapa de acero.



ROLLER
WERKZEUGE UND MASCHINEN



Para Ø de tubo mm	ROLLER 7249 €	Ref.
12; 15; 18; 22	921,55 (W001)	...0010

Segmento de curvado con pieza corredera

Características: De poliamida reforzada con fibra de vidrio, muy resbaladizo y resistente a la presión, con escala angular.

Para Ø de tubo mm	Radio de curvado	ROLLER 7249 €	Ref.
10	R40	322,03	...1005
12	R45	207,02	...1010
15	R55	232,07	...1015
18	R70	241,35	...1020
22	R77	286,08	...1025

(W623)



Curvatubos monomanual, con avance de carraca

Características: Curvador robusto, manejable con una sola mano con palanca multifuncional para avance y retroceso rápidos. Segmentos de curvado y piezas corredizas estables de forma y resistentes a la presión con elevada capacidad de deslizamiento, de poliamida reforzada con fibra de vidrio altamente resistente.

Aplicación: Para un curvado sencillo, rápido y con precisión dimensional de hasta 90° de, por ejemplo, tubos de cobre blando (también de pared delgada y encamisados), tubos de acero al carbono revestidos con sistemas de ajuste a presión, tubos de acero blando de precisión y tubos compuestos.

Volumen de suministro: Accionamiento de curvador, segmentos de curvado, 1 soporte de piezas corredizas con piezas corredizas y caja de chapa de acero.



ROLLER
WERKZEUGE UND MASCHINEN



Para Ø de tubo mm	ROLLER 7249 €	Ref.
12; 15; 18; 22	391,52 (W001)	...0015