

ROLLER**Juego de curvador de tubos monomanual en caja de chapa de acero****Datos de pedido**

Número de pedido	821200
GTIN	4044942026359
Clase de artículo	84C

Descripción**Ejecución:**

Accionamiento de flexión resistente de fundición a presión de aluminio con avance de cremallera mecánico (avance y retorno rápidos), un soporte de pieza deslizante universal que incluye pieza deslizante y segmentos de flexión de poliamida reforzada con fibra de vidrio. Ángulo de flexión posible hasta 180°.

Aplicación:

Para doblar tubos de cobre revestidos blandos, tubos de acero revestidos del sistema Pressfitting mapress acero C, tubos acero de precisión DIN 2391 - 2394 blandos, brillantes o revestidos, y tubos conexión de sistemas Pressfitting.

Contenido:

Accionamiento de flexión: 1 ud.

Pieza deslizante universal: 1 ud.

1 segmento de flexión de cada Ø exterior de tubo: Tam. 12; 15; 18; 22 mm

Radio de flexión (centro del tubo): Tam. 36; 55; 72; 86 mm

Descripción técnica

Radio de flexión (centro del tubo)	36 mm
Radio de flexión (centro del tubo)	55 mm
Radio de flexión (centro del tubo)	72 mm
Radio de flexión (centro del tubo)	86 mm

Número de accionamientos de curvado	1
Número de segmentos de curvadora	4
Ángulo de doblado máximo	180 grados
Material accionamiento de curvado	Fundición a presión de aluminio
Tipo de producto	Aparato de flexión