REMS

Curvadora de tubos "Sinus" con segmentos en maletín portátil, para Ø exterior tubo: 12-22mm



Datos de pedido

Número de pedido	822011 12-22
GTIN	4039976026925
Clase de artículo	84C

Descripción

Ejecución:

Curvadora de tubos manual universal y robusta para plegado en frío de tuberías. Los segmentos de flexión y los patines de guía están fabricados de **poliamida reforzada con fibra de vidrio**, por lo que son resistentes y ligeros al mismo tiempo. Los segmentos de flexión para los diferentes Ø de tubo son intercambiables. La curvadora de tubos puede manejar sede manera fija en el tornillo de banco o suelta manualmente.

Aplicación:

Para curvar tubos de cobre tanto blandos como rígidos, tubos de cobre con aislamiento térmico, tubos de acero, así como tubos de aluminio y de VA con las dimensiones de diámetro exterior de 10 - 22 mm (para tubos de VA 12 - 18 mm). Ángulo de doblado hasta 180°. (grosor máximo de pared de los tubos 1,5 mm, cobre dulce de hasta 3 mm, VA de hasta 1,5 mm).

Contenido:

Curvadora de tubos: 1 ud.

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

1 patín de guía de cada Ø exterior de tubo: 12; 15; 18; 22 mm

Suministro:

Compuesto de accionamiento de flexión de acero templado, perno insertable, 4 segmentos de flexión, 4 patines de guía y spray especial para curvar en maletín, portátil de chapa de acero.

Descripción técnica

para Ø exterior tubo	12 – 15 – 18 – 22 mm
Número de zapatas de deslizamiento	4
Número de curvatubos	1
Identificación de sustancia peligrosa	GHS02: Llama
Número de segmentos de curvadora	4
Embalaje	Caja de chapa de acero
Ángulo de doblado máximo	180 grados
Material segmento de curvadora	Poliamida reforzada con fibra de vidrio
Material zapata de deslizamiento	Poliamida reforzada con fibra de vidrio
Tipo de producto	Aparato de flexión

Accesorios

Patín de guía para Ø exterior tubo 15 mm	822120 15
Segmento de flexión para Ø exterior tubo 18 mm	822110 18
Patín de guía para Ø exterior tubo 18 mm	822120 18
Segmento de flexión para Ø exterior tubo 22 mm	822110 22