

## BISELADORA DE TUBOS

- Ergonómico
- Sin polvo y chispas
- Alta precisión de ejecución
- Montaje rápido
- Potente y duradero
- Alta productividad
- Máxima calidad

Video de aplicación



MF2iw



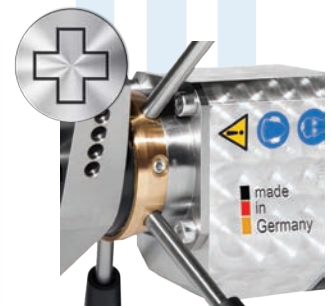
Peso  
reducido



Las mejores  
herramientas



Potente  
motor



Larga  
vida útil

# DATOS TÉCNICOS

## Biseladora de tubos. Máquina MF2iw

### Area de aplicacion



Este aparato está diseñado para la preparación de costuras para soldar, que consiste en el biselado de las puntas de tubos. A pesar de su bajo peso, ese aparato portátil es muy robusto. Puede estar utilizado por una sola persona y es un dispositivo adecuado para la aplicación tanto en los talleres como en las obras. Su diseño compacto y el fácil funcionamiento permite también el uso en espacios restringidos. Su alta velocidad de



trabajo y su fácil montaje proporcionan un muy buen funcionamiento y un coste óptimo.

### Datos Técnicos / Características

Especificaciones MF2iw			Motor neumático		
Área de aplicación ID-ID	11 - 22 mm	0,433 - 0,866"	Potência	370 W	0,5 CV
Area de fijación ED-ED	11 - 28 mm	0,433 - 1,102"	Presión de trabajo	6 bar(g)	87 psi
Espesor/pared max.	3 mm	0,118"	Consumo de aire	0,60 m³/min	21,2 cfm
Avance	20 mm	0,787"	Entrada de aire	1/4"	1/4"
Peso con motor neumático	2,7 kg	6,0 lb	Características	Gatillo de velocidad variable	
Forma de costura de soldadura	Junta de preparación solo-V y 0°				
Materiales	Acero, acero inoxidable, dúplex, acero aleado				
Herramientas	TiN insertos reversibles				
Carcasa de la máquina	Aleación de aluminio				

### Dimensiones

