

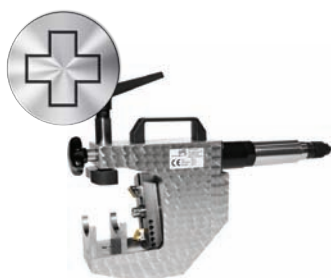
## BISELADORA DE TUBOS

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

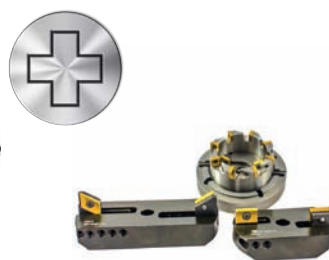
Video de aplicación



MF4



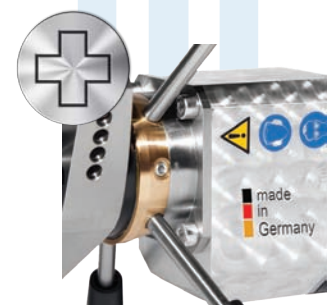
Peso  
reducido



Las mejores  
herramientas



Potente  
motor



Larga  
vida útil

# DATOS TÉCNICOS

## Biseladora de tubos. Máquina MF4

### 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

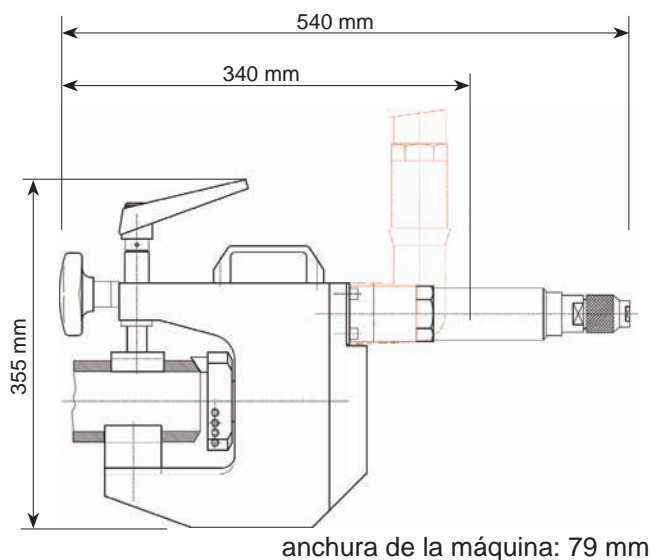


trabajo y su fácil montaje proporcionan un muy buen funcionamiento y un coste óptimo.

### Datos Técnicos / Características

Especificaciones MF4			Motor neumático		
Area de uso ID-ED	25 - 133 mm	0,984" - 5,236"	Potência	740 W	1,0 CV
Area de fijación ED-ED	38 - 133 mm	1,496 - 5,236"	Presión de trabajo	6 bar(g)	87 psi
Espesor/pared max.	25 mm	0,984"	Consumo de aire	0,96 m³/min	33,9 cfm
Avance	15 mm	0,59"	Entrada de aire	1/4"	1/4"
Peso con motor eléctrico	14,2 kg	31,75 lb	Características	Gatillo de velocidad variable	
Peso con motor neumático	13 kg	26,5 lb	<b>Motor eléctrico</b>		
Forma de costura de soldadura	Junta de preparación solo-V, U y 0°, interior avellanado		Consumo de corriente	1.500 W (110V/230V)	2,0 CV
Materiales	Acero, acero inoxidable, dúplex, acero aleado		Características	Protección contra re arranque y sobrecarga	
Herramientas	herramientas de corte, TiN insertos reversibles, herramientas de corte especiales			Gatillo de velocidad variable, Control de par	
Carcasa de la máquina	Aleación de aluminio				

### Dimensiones



### Opciones



Corona porta insertos



Motor en ángulo



Easy-to-fit solución

