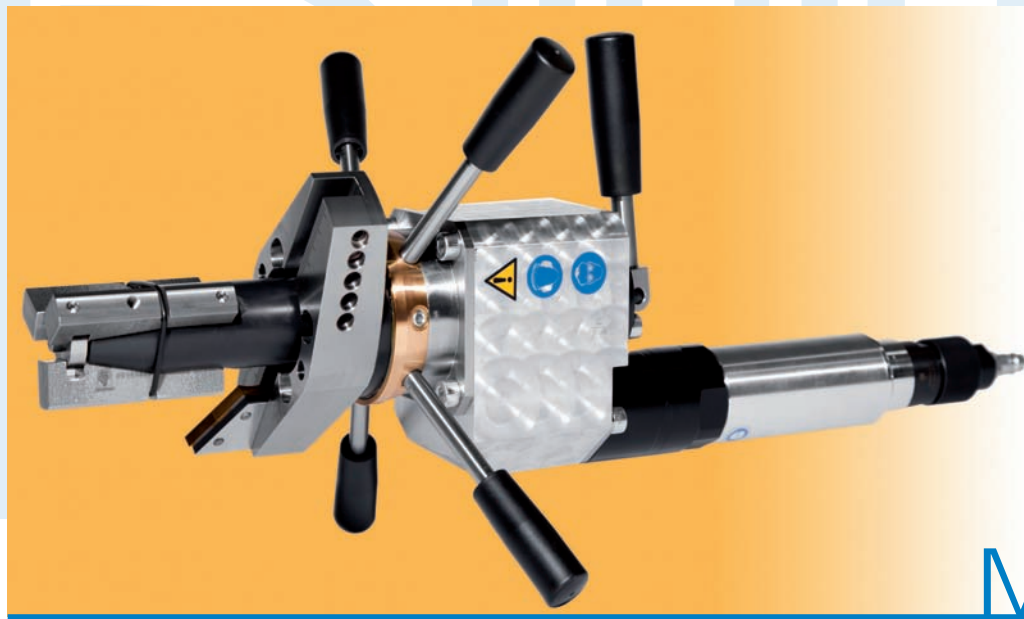


## BISELADORA DE TUBOS

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

Video de aplicación



# MF3i



Peso  
reducido



Las mejores  
herramientas



Potente  
motor



Larga  
vida útil

# DATOS TÉCNICOS

## Biseladora de tubos. Máquina MF3i

### 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

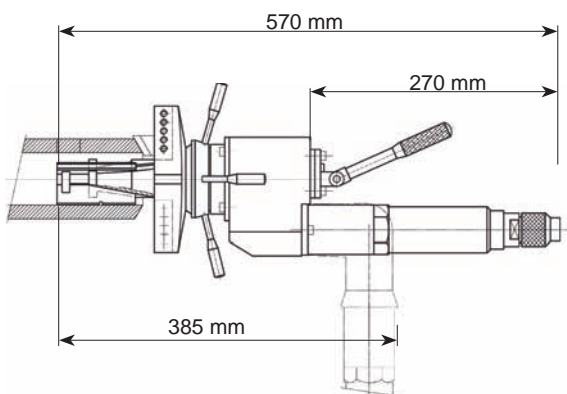


trabajo y su fácil montaje proporcionan un muy buen funcionamiento y un coste óptimo.

### Datos Técnicos / Características

Especificaciones MF3i			Motor neumático		
Área de aplicación ID-ID	40 - 152 mm	1,574 - 5,984"	Potência	740 W	1,0 CV
Area de fijación ED-ED	25 - 168 mm	1,063 - 6,614"	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	0,591"	Entrada de aire	1/4"	1/4"
Peso con motor eléctrico	11,5 kg	25,3 lbs	Características	Gatillo de velocidad variable	
Peso con motor neumático	10,3 kg	22,7 lbs	Motor eléctrico		
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



anchura de la máquina: 89 mm

### Opciones



Extensión XL para diámetros 25-152 mm (0,984 - 5,984 pulgadas) compuesta de pinola, mandíbulas, y porta cuchilla



Motor en ángulo 90° giratorio



Herramienta especial para biselar codos de tubo

