

### REF. INV. : 101350

Especialmente los bordes de las piezas de trabajo muy grandes son más fáciles de biselar con una máquina manual. Las piezas de trabajo que son muy difíciles de manejar debido a su tamaño o peso, como las chapas grandes, los perfiles largos o las soldaduras de gran tamaño, se pueden mecanizar fácilmente, desde el desbarbado hasta el biselado y la preparación de las juntas de soldadura.

- Dimensiones compactas:
- Diseño robusto
- Inmediatamente lista para su uso



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### ÁREA DE TRABAJO

Velocidad	3500 1/min
Longitud de la barra guía	200 mm
Ajuste de ángulo	15 - 45°

### DETALLES

Altura de bisel	0 mm - 5 mm
-----------------	-------------

### CAPACIDAD DE ACCIONAMIENTO

Clasificación del motor de accionamiento principal	0.37 kW
--	---------

### MEDIDAS Y PESOS

Dimensiones generales (longitud x latitud x altura)	0.36 m x 0.2 m x 0.26 m
Peso	11 kg



## DETALLES DEL PRODUCTO

- Para biselar, quitar asperezas y biselado a 45° de acero, aluminio y muchos otros materiales
- Fácil manejo
- Hojas de aleación de tungsteno para la máxima fuerza tensora, dureza y larga vida de servicio

## EQUIPO ESTÁNDAR PARA

Juego de troqueles  
Manual del usuario