



4 007430 298416 >

KFMPB 15-10 F Biseladora de metal

Referencia: 601755500
EAN-13: 4007430298416
Marca: METABO

- Biseladora para metal, para alturas de bisel de hasta 10 mm, para preparar costuras de soldadura con máxima protección del usuario gracias a la función de hombre muerto y sistema de frenado
- Controlador de un toque: ajuste de profundidad de fresado sin herramienta en pasos de 0,1 mm, patentado, puntos de encastre para tiempos breves de ajuste, contra un desajuste involuntario de la profundidad de fresado durante el trabajo
- Ajuste preciso del ángulo del bisel directamente mediante la placa guía
- Cabezal de fresado universal con placas reversibles de metal duro para todos los ángulos del bisel de 0-90°
- Trabajo controlado gracias a las placas guías de gran superficie

Descripción general

DESCRIPCIÓN

Biseladora para metal, para alturas de bisel de hasta 10 mm, para preparar costuras de soldadura con máxima protección del usuario gracias a la función de hombre muerto y sistema de frenado

Controlador de un toque: ajuste de profundidad de fresado sin herramienta en pasos de 0,1 mm, patentado, puntos de encastre para tiempos breves de ajuste, contra un desajuste involuntario de la profundidad de fresado durante el trabajo

Ajuste preciso del ángulo del bisel directamente mediante la placa guía

Cabezal de fresado universal con placas reversibles de metal duro para todos los ángulos del bisel de 0-90°

Trabajo controlado gracias a las placas guías de gran superficie

Rollo tope para guiar en tubos, para trabajos fáciles de preparación de costuras de soldadura

Abrazadera ajustable sin herramienta para una guía segura y uniforme

Motor Marathon de Metabo con protección contra polvo patentada para una larga vida útil

Electrónica de onda plena Tacho-Constamatic (TC): alto avance del trabajo gracias a las revoluciones constantes bajo carga

Sistema de frenado mecánico, patentado: detiene la biseladora en 2 segundos tras la desconexión

Protección contra sobrecarga electrónica, arranque suave y protección contra puesta en marcha

Protección del usuario gracias a chapas laterales para desviar las virutas

VALORES TÉCNICOS

Características

Revoluciones marcha en vacío: 12500 /min

Potencia nominal absorbida: 1550 W

Potencia suministrada: 840 W

Tipo de bordes: Bisel

Máx. ancho de bisel 45°: 14 mm

Máx. altura de bisel 45°: 10 mm

Graduación ajuste de profundidad de fresado: 0.1 mm

Redondeces de los Ø exteriores más pequeños: 75 mm

Peso sin cable: 5.1 kg

Longitud del cable: 4 m

Vibración

Vibración: 2.5 m/s²

Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²

Emisión

Nivel de intensidad acústica: 91 dB(A)
 Nivel de potencia acústica (LwA): 102 dB(A)
 Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

SUMINISTRO ESTÁNDAR

3 placas reversibles de metal duro Universal
 Rollo tope
 Atornillador para tornillos Torx 15
 Atornillador SW 4 con empuñadura en T
 Llave de boca An.LI. 10
 Asa
 Caja de transporte de chapa de acero

OTROS DATOS

Motor Marathon de Metabo: con protección contra polvo patentada para una larga vida útil
 Electrónica de onda plena Tacho-Constamatic (TC): alto avance del trabajo gracias a las revoluciones constantes bajo carga
 Seguro contra una puesta en marcha: evita un arranque involuntario tras un corte de corriente
 Arranque electrónico suave: para una puesta en marcha sin contragolpes
 Interruptor Paddle con función de hombre muerto: para una alta protección del usuario
 Interruptor de hombre muerto: para una alta protección del usuario
 Fast Brake: freno de inercia para una mayor seguridad gracias a la detención rápida de la herramienta de inserción.

Características

| | |
|---|----------------------|
| Revoluciones marcha en vacío | 12500 /min |
| Potencia nominal absorbida | 1550 W |
| Potencia suministrada | 840 W |
| Tipo de bordes | Bisel |
| Máx. ancho de bisel 45° | 14 mm |
| Máx. altura de bisel 45° | 10 mm |
| Graduación ajuste de profundidad de fresado | 0.1 mm |
| Redondeces de los Ø exteriores más pequeños | 75 mm |
| Peso sin cable | 5.1 kg |
| Longitud del cable | 4 m |
| Vibración | 2.5 m/s ² |
| Inseguridad de medición K | 1.5 m/s ² |
| Nivel de intensidad acústica | 91 dB(A) |
| Nivel de potencia acústica (LwA) | 102 dB(A) |

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 5,10 |
| Largo artículo (cm) | 43.8 |
| Ancho artículo (cm) | 15.9 |
| Alto artículo (cm) | 23.7 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 13,52 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 60,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 34,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 23,50 |
| Presentación | Caja transporte de chapa acero |

Estado del producto

| | |
|--------|------------------|
| Estado | obsoleto |
| Fecha | desde 01/01/2025 |

Enlaces

| | |
|--------|--|
| pdf | Hoja Datos 601755500 |
| enlace | Imagen 360° |
| video | Las biseladoras de Metabo para la preparación de las costuras de soldadura (Spanish) |