

## KFM 16-15 F Biseladora de metal



Referencia: 601753500  
 EAN-13: 4007430298454  
 Marca: METABO

- Biseladora para metal, para alturas de bisel de hasta 15 mm, para preparar costuras de soldadura
- 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 15 mm, para preparar costuras de soldadura  
 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  
 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: 12000 /min  
 Potencia nominal absorbida: 1600 W  
 Potencia suministrada: 900 W  
 Tipo de bordes: Bisel  
 Máx. ancho de bisel 45°: 21 mm  
 Máx. altura de bisel 45°: 15 mm  
 Graduación ajuste de profundidad de fresado: 0.1 mm  
 Redondeces de los Ø exteriores más pequeños: 100 mm  
 Peso sin cable: 6.9 kg  
 Longitud del cable: 4 m

#### Vibración

Vibración: 2.5 m/s<sup>2</sup>  
 Inseguridad de medición K: 1.5 m/s<sup>2</sup>

#### Emisión

Nivel de intensidad acústica: 93 dB(A)  
 Nivel de potencia acústica (LwA): 104 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  
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  
Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento

## Características

Revoluciones marcha en vacío	12000 /min
Potencia nominal absorbida	1600 W
Potencia suministrada	900 W
Tipo de bordes	Bisel
Máx. ancho de bisel 45°	21 mm
Máx. altura de bisel 45°	15 mm
Graduación ajuste de profundidad de fresado	0.1 mm
Redondeces de los Ø exteriores más pequeños	100 mm
Peso sin cable	6.9 kg
Longitud del cable	4 m
Vibración	2.5 m/s²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s²
Nivel de intensidad acústica	93 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	104 dB(A)

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	6,90
Largo artículo (cm)	49.3
Ancho artículo (cm)	20.8
Alto artículo (cm)	29.2

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	15,24
Producto empaquetado: largo (cm)	59,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	34,50
Producto empaquetado: alto (cm)	23,50
Presentación	Caja transporte de chapa acero

## Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/01/2025

## Enlaces

pdf	<a href="#">Hoja Datos 601753500</a>
enlace	<a href="#">Imagen 360°</a>
video	<a href="#">Las biseladoras de Metabo para la preparación de las costuras de soldadura (Spanish)</a>