

KFM 15-10 F Biseladora de metal



Referencia: 601752500
EAN-13: 4007430298379
Marca: METABO

- Biseladora para metal, para alturas de bisel de hasta 10 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 10 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
Electrónica de onda plena Vario-Constamatic (VC) con rueda de ajuste: para trabajar con revoluciones adecuadas al material, que permanecen casi constantes bajo carga
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: 7800 - 12200 /min
Potencia nominal absorbida: 1500 W
Potencia suministrada: 810 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: 4.9 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: 92 dB(A)

Nivel de potencia acústica (LwA): 103 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 Vario-Constamatic (VC): para trabajar con revoluciones adecuadas al material, que permanecen casi 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

Características

Revoluciones marcha en vacío	7800 - 12200 /min
Potencia nominal absorbida	1500 W
Potencia suministrada	810 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	4.9 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	92 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	103 dB(A)

Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,90
Largo artículo (cm)	41.7
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)	14,00
Producto empaquetado: largo (cm)	59,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	35,00
Producto empaquetado: alto (cm)	23,60
Presentación	Caja transporte de chapa acero

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/01/2025

Enlaces

pdf	Hoja Datos 601752500
video	Las biseladoras de Metabo para la preparación de las costuras de soldadura (Spanish)