

## OFE 738 Fresadora



Referencia: 600738000  
EAN-13: 4007430088109  
Marca: METABO

- Guía de 2 columnas estable y a prueba de torsión para una máxima precisión
- Pinza de sujeción templada y afilada intercambiable para una concentricidad exacta de las herramientas
- Bloqueo del husillo para un cambio sencillo de la fresa
- 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

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN

Guía de 2 columnas estable y a prueba de torsión para una máxima precisión  
Pinza de sujeción templada y afilada intercambiable para una concentricidad exacta de las herramientas  
Bloqueo del husillo para un cambio sencillo de la fresa  
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  
Rueda de ajuste para la preselección de la velocidad  
Seguro contra una puesta en marcha involuntaria: evita un arranque no intencionado tras un corte de corriente  
Desconexión de seguridad electrónica del motor cuando se bloquea la herramienta de inserción para un trabajo seguro  
Placa base de fundición a presión de aluminio con recubrimiento para un deslizamiento fácil  
Escobillas de carbón autodesconectantes para la protección del motor  
Con placa intermedia también utilizable en el riel-guía (accesorio)  
Fijación de bayoneta del motor en el adaptador de fresado, por lo que es apropiado para trabajar con ejes flexibles  
Posibilidad de aspiración gracias a la conexión de aspiradores universales

### VALORES TÉCNICOS

#### Características

Altura máx. de carrera: 50 mm  
Revoluciones marcha en vacío: 13000 - 34000 /min  
Potencia nominal absorbida: 710 W  
Potencia suministrada: 430 W  
Revoluciones bajo carga nominal: 24000 /min  
Orificio de sujeción de la pinza de sujeción: 8 mm  
Peso sin cable: 3 kg  
Longitud del cable: 4 m

#### Vibración

Fresas MDF: 6 m/s<sup>2</sup>  
Inseguridad de medición K: 1.5 m/s<sup>2</sup>

#### Emisión

Nivel de intensidad acústica: 83 dB(A)  
Nivel de potencia acústica (LwA): 94 dB(A)

Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

## SUMINISTRO ESTÁNDAR

Tope paralelo

Pieza de conexión de aspiración

Llave de boca

## 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

## Características

Altura máx. de carrera	50 mm
Revoluciones marcha en vacío	13000 - 34000 /min
Potencia nominal absorbida	710 W
Potencia suministrada	430 W
Revoluciones bajo carga nominal	24000 /min
Orificio de sujeción de la pinza de sujeción	8 mm
Peso sin cable	3 kg
Longitud del cable	4 m
Fresas MDF	6 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Nivel de intensidad acústica	83 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	94 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,00
Largo artículo (cm)	40.3
Ancho artículo (cm)	19.3
Alto artículo (cm)	29.56

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,97
Producto empaquetado: largo (cm)	42,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	30,50
Producto empaquetado: alto (cm)	18,50
Presentación	Cartón

## Enlaces

pdf [Hoja Datos 600738000](#)