

## Of E 1229 Signal Fresadora



Referencia: 601229000  
 EAN-13: 4007430027337  
 Marca: METABO

- Reloj de medir para un ajuste fino de la profundidad de fresado con una precisión de 0,1 mm
- Tope de tres posiciones para preseleccionar hasta 3 profund.de fresado distintas
- 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

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN

Reloj de medir para un ajuste fino de la profundidad de fresado con una precisión de 0,1 mm  
 Tope de tres posiciones para preseleccionar hasta 3 profund.de fresado distintas  
 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  
 Electrónica de onda plena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) para trabajar con revoluciones adecuadas al material que permanecen constantes bajo carga  
 Rueda de ajuste para la preselección de la velocidad  
 Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento  
 Placa base de fundición a presión de aluminio con recubrimiento para un deslizamiento fácil  
 Escobillas de carbón autodesconectantes para la protección del motor  
 Tope paralelo preciso, guiado en prismas con ajuste fino para un fresado preciso  
 Con placa intermedia también utilizable en el riel-guía (accesorio)  
 Posibilidad de aspiración gracias a la conexión de aspiradores universales

### VALORES TÉCNICOS

#### Características

Altura máx. de carrera: 50 mm  
 Revoluciones marcha en vacío: 5000 - 25500 /min  
 Potencia nominal absorbida: 1200 W  
 Potencia suministrada: 780 W  
 Revoluciones bajo carga nominal: 25500 /min  
 Orificio de sujeción de la pinza de sujeción: 8 mm  
 Peso sin cable: 3.5 kg  
 Longitud del cable: 4 m

#### Vibración

Fresas MDF: 3 m/s<sup>2</sup>  
 Inseguridad de medición K: 1.5 m/s<sup>2</sup>

#### Emisión

Nivel de intensidad acústica: 88 dB(A)  
 Nivel de potencia acústica (LwA): 99 dB(A)  
 Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

## SUMINISTRO ESTÁNDAR

Tope paralelo con ajuste fino  
Reloj de medir para un ajuste fino  
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-Tacho-Constamatic (VTC) con rueda de ajuste: para trabajar con revoluciones adecuadas al material que permanecen constantes bajo carga  
Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento

## Características

Altura máx. de carrera	50 mm
Revoluciones marcha en vacío	5000 - 25500 /min
Potencia nominal absorbida	1200 W
Potencia suministrada	780 W
Revoluciones bajo carga nominal	25500 /min
Orificio de sujeción de la pinza de sujeción	8 mm
Peso sin cable	3.5 kg
Longitud del cable	4 m
Fresas MDF	3 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Nivel de intensidad acústica	88 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	99 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,50
--------------------	------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	5,05
Producto empaquetado: largo (cm)	30,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	37,00
Producto empaquetado: alto (cm)	21,50
Presentación	Cartón

## Enlaces

pdf	<a href="#">Hoja Datos 601229000</a>
-----	--------------------------------------