

FME 737 Motor de fresado y lijado



4 007430 088116 >

Referencia: 600737000
EAN-13: 4007430088116
Marca: METABO

- Pinza de sujeción templada y afilada intercambiable para una concentración exacta de las herramientas
- 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
- Protección electrónica contra sobrecarga para una larga vida útil

Descripción general

DESCRIPCIÓN

Pinza de sujeción templada y afilada intercambiable para una concentración exacta de las herramientas
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
Protección electrónica contra sobrecarga para una larga vida útil
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
Escobillas de carbón autodesconectantes para la protección del motor
El motor se puede convertir en fresadora mediante adaptador para fresado (accesorio)
Adequate para el accionamiento de ejes flexibles

VALORES TÉCNICOS

Características

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: 1.4 kg
Longitud del cable: 4 m

Vibración

Fresas MDF: 6.8 m/s²
Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²

Emisión

Nivel de intensidad acústica: 82 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA): 93 dB(A)
Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

SUMINISTRO ESTÁNDAR

2 llaves 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

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	1.4 kg
Longitud del cable	4 m
Fresas MDF	6.8 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
Nivel de intensidad acústica	82 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	93 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,40
Largo artículo (cm)	25.2
Ancho artículo (cm)	6.8
Alto artículo (cm)	8.8

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,35
Producto empaquetado: largo (cm)	16,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	47,00
Producto empaquetado: alto (cm)	9,00
Presentación	Cartón

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/01/2025

Enlaces

pdf	Hoja Datos 600737000
-----	--------------------------------------