

FME 737 (600737000) Motor de fresado y lijado Cartón

Nº de pedido 600737000
EAN 4007430088116



Ilustración representativa



- Pinza de sujeción templada y afilada intercambiable para una concentricidad 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)
- Adecuada para el accionamiento de ejes flexibles

Valores técnicos**Valores característicos**

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/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²

Emisión de ruido

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