

BAE 75 Lijadora de banda



Referencia: 600375000
 EAN-13: 4007430185655
 Marca: METABO

- Excelentes resultados de rectificado gracias al potente motor y arrastre preciso de la banda
- Cambio rápido y sin herramientas de la banda de lijar
- Electrónica de onda plena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) para trabajar con velocidades de banda adecuadas al material que permanecen constantes bajo carga
- Rueda de ajuste: preselección de velocidad de la banda
- Con saco de polvo antiestático para trabajar sin conexión a un aspirador

Descripción general

DESCRIPCIÓN

Excelentes resultados de rectificado gracias al potente motor y arrastre preciso de la banda
 Cambio rápido y sin herramientas de la banda de lijar
 Electrónica de onda plena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) para trabajar con velocidades de banda adecuadas al material que permanecen constantes bajo carga
 Rueda de ajuste: preselección de velocidad de la banda
 Con saco de polvo antiestático para trabajar sin conexión a un aspirador
 Empuñadura adicional para un manejo óptimo de la máquina
 Se puede adaptar en pocos segundos y sin herramientas, para su uso estacionario sobre un soporte
 Con tope longitudinal para una guía exacta de la pieza de trabajo en su uso estacionario
 Posibilidad de aspiración gracias a la conexión de aspiradores universales

VALORES TÉCNICOS

Características

Par de giro: 12 Nm
 Cinta de lijar: 75 x 533 mm
 Superficie de apoyo de la cinta abrasiva: 85 x 150 mm
 Velocidad de cinta marcha en vacío: 240 - 450 m/min
 Potencia nominal absorbida: 1010 W
 Peso sin cable: 4.9 kg
 Longitud del cable: 4 m

Vibración

Rectificado de superficie: 5 m/s²
 Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²

Emisión

Nivel de intensidad acústica: 89 dB(A)
 Nivel de potencia acústica (LwA): 100 dB(A)
 Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

SUMINISTRO ESTÁNDAR

Saco de polvo
 Empuñadura adicional
 Llave hexagonal
 Adaptador de aspiración
 Tope longitudinal

Soporte de máquina

OTROS DATOS

Electrónica de onda plena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) con rueda de ajuste: para trabajar con revoluciones adecuadas al material que permanecen constantes bajo carga

Características

Par de giro	12 Nm
Cinta de lijar	75 x 533 mm
Superficie de apoyo de la cinta abrasiva	85 x 150 mm
Velocidad de cinta marcha en vacío	240 - 450 m/min
Potencia nominal absorbida	1010 W
Peso sin cable	4.9 kg
Longitud del cable	4 m
Rectificado de superficie	5 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
Nivel de intensidad acústica	89 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	100 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,90
Largo artículo (cm)	43
Ancho artículo (cm)	14.5
Alto artículo (cm)	16

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	6,77
Producto empaquetado: largo (cm)	54,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	19,00
Producto empaquetado: alto (cm)	19,50
Presentación	Cartón

Enlaces

pdf [Hoja Datos 600375000](#)