

## BO5040 Lijadora rotorbital



Referencia: BO5040  
EAN-13: 0088381607292  
Marca: makita

0  >  
0 088381 607292

### Descripción general

300 W • 125 mm

### Asa delantera ajustable para mayor comodidad

### Descripción

Lijadora rotorbital con un mango frontal que gira 360 grados para mejorar la comodidad. Bolsa de papel para eliminar el polvo. Diámetro de la almohadilla de 125 mm.

### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 300 W

Órbitas por minuto: 4000 - 12000 min<sup>-1</sup>

Diámetro de la almohadilla de lijado: 123 mm

Diámetro de plato de lija: 125 mm

Diámetro de la órbita de lijado: 2,8 mm

Cable de alimentación: 2,0 m

Nivel de potencia sonora (LWA): 92 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 81 dB(A)

Incercidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Peso sin cable: 1,4 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 218 x 123 x 153 mm

Nivel de vibración, placa metálica de lijado: 3,5 m/s<sup>2</sup>

Incercidumbre de vibración (Factor K), placa metálica de lijado: 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Otras características relevantes

Doble aislamiento

Freno eléctrico

Hook & Loop

Recogida de polvo

### Equipo básico

135246-0: Caja para el polvo + bolsa de papel para el polvo 1 unidad

743081-8: Plato de velcro

## Características

Cable de alimentación	2,0 m
Diámetro de la almohadilla de lijado	123 mm
Diámetro de la órbita de lijado	2,8 mm
Diámetro de plato de lija	125 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	218 x 123 x 153 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), placa metálica de lijado	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de potencia sonora (LWA)	92 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	81 dB(A)
Nivel de vibración, placa metálica de lijado	3,5 m/s <sup>2</sup>
Órbitas por minuto	4000 - 12000 min <sup>-1</sup>
Peso sin cable	1,4 kg
Potencia de entrada absorbida	300 W

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/11/2024

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario BO5040</a>
enlace	<a href="#">Enlace web BO5040</a>