

## BO5041 Lijadora rotorbital



0  0 088381 607308 >

Referencia: BO5041  
EAN-13: 0088381607308  
Marca: makita

- Asa lateral giratoria 360
- Eficaz sistema de recogida de polvo a través de la almohadilla para un entorno de trabajo más limpio
- El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- Se puede utilizar papel de lija de tipo gancho y bucle

### 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. Dial de control de velocidad para optimizar el funcionamiento en función del material. Diámetro de la almohadilla de 125 mm.

#### Beneficios del usuario

Asa lateral giratoria 360

Eficaz sistema de recogida de polvo a través de la almohadilla para un entorno de trabajo más limpio  
El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad

El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar

Se puede utilizar papel de lija de tipo gancho y bucle

### 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)

Incertidumbre 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

Golpes por minuto (SPM): 8000 - 24000 min?<sup>1</sup>

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

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

Conexión de aspirador Ø entrada / salida: 25/31 mm

### Otras características relevantes

Doble aislamiento

Freno eléctrico  
Hook & Loop  
Recogida de polvo  
Velocidad variable

### Equipo básico

125779-3: Mango auxiliar  
135246-0: Caja para el polvo + bolsa de papel para el polvo 1 unidad  
416064-8: Tobera para bolsa de polvo, BO5010.  
743081-8: Plato de velcro

### Características

Cable de alimentación	2,0 m
Conexión de aspirador Ø entrada / salida	25/31 mm
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
Golpes por minuto (SPM)	8000 - 24000 min? <sup>1</sup>
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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario BO5041</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas BO5041</a>
enlace	<a href="#">Enlace web BO5041</a>