

BO5031 Lijadora rotorbital



Referencia: BO5031
EAN-13: 0088381097727
Marca: makita

- Eficaz sistema de recogida de polvo a través de la almohadilla para un entorno de trabajo más limpio
- Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad
- Velocidad variable

0  >
0 088381 097727

Descripción general

300 W • 125 mm

Excelente acceso de trabajo desde una estructura vertical

Descripción

Lijadora rotorbital de excelente maniobrabilidad gracias a su estructura equilibrada y empuñaduras. Extracción de polvo en una bolsa de papel. la almohadilla de lijado tiene un diámetro de 125 mm

Beneficios del usuario

Eficaz sistema de recogida de polvo a través de la almohadilla para un entorno de trabajo más limpio
Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad
Velocidad variable

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 300 W
Órbitas por minuto: 4000 - 12000 min?¹
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): 80 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso sin cable: 1,3 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 153 x 123 x 153 mm
Golpes por minuto (SPM): 8000 - 24000 min?¹
Nivel de vibración, placa metálica de lijado: 4,0 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), placa metálica de lijado: 1,5 m/s²
Conexión de aspirador Ø entrada / salida: 18/22 mm

Otras características relevantes

Doble aislamiento
Freno eléctrico
Hook & Loop
Recogida de polvo
Velocidad variable

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
Conexión de aspirador Ø entrada / salida	18/22 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)	153 x 123 x 153 mm
Golpes por minuto (SPM)	8000 - 24000 min? ¹
Incertidumbre de vibración (Factor K), placa metálica de lijado	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de potencia sonora (LWA)	92 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	80 dB(A)
Nivel de vibración, placa metálica de lijado	4,0 m/s ²
Órbitas por minuto	4000 - 12000 min? ¹
Peso sin cable	1,3 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas BO5031
enlace	Enlace web BO5031
pdf	Manual de usuario BO5031