

M9204B Lijadora de órbita aleatoria



Referencia: M9204B
EAN-13: 0088381815512
Marca: makita

- Conexión directa a aspiradoras
- Diseño compacto y ligero
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar

0  088381 815512 >

Descripción general

240 W • 125 mm

Empuñadura ergonómica en la palma de la mano para un manejo cómodo y eficaz

Beneficios del usuario

Conexión directa a aspiradoras
Diseño compacto y ligero
El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 240 W
Golpes por minuto (SPM): 24000 min¹
Órbitas por minuto: - 12000 min¹
Diámetro de la almohadilla de lijado: 123 mm
Diámetro de plato de lija: 125 mm
Diámetro de la órbita de lijado: 2,8 mm
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: 1,2 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 153 x 123 x 144 mm
Nivel de vibración, placa metálica de lijado: 3,0 m/s²
Incercidumbre de vibración (Factor K), placa metálica de lijado: 1,5 m/s²
Cable de alimentación: 2,0 m

Otras características relevantes

Doble aislamiento
Freno eléctrico
Hook & Loop
Recogida de polvo

Equipo básico

166101-5: Bolsa para polvo

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)	153 x 123 x 144 mm
Golpes por minuto (SPM)	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)	81 dB(A)
Nivel de vibración, placa metálica de lijado	3,0 m/s ²
Órbitas por minuto	- 12000 min ¹
Peso sin cable	1,2 kg
Potencia de entrada absorbida	240 W

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas M9204B
enlace	Enlace web M9204B
pdf	Manual de usuario M9204B