

BO4901 Lijadora orbital



Referencia: BO4901
EAN-13: 0088381042475
Marca: makita

- Doble aislamiento
- Eficaz sistema de recogida de polvo a través de la almohadilla para un entorno de trabajo más limpio



Descripción general

330W • 115 x 280 mm • 10.000 min?¹

Lijadora profesional eficiente

Descripción

Lijadora orbital con amortiguación de vibraciones para una gran variedad de aplicaciones de lijado profesional. Con un chasis bien diseñado para un fácil manejo, la herramienta tiene un potente motor de 330 W y un tamaño de ñijas de velcro de 115 x 280 mm. Velocidad del motor de 10 000 min.

Beneficios del usuario

Doble aislamiento

Eficaz sistema de recogida de polvo a través de la almohadilla para un entorno de trabajo más limpio

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 330 W

Vibraciones por minuto: 10000 min?¹

Órbitas por minuto: - 10000 min?¹

Dimensiones del plato de lijado.: 115 x 229 mm

Dimensiones de la hoja de lija: 115 x 280 mm

Diámetro de la órbita de lijado: 2,6 mm

Cable de alimentación: 2,5 m

Maletín de plástico: 1

Nivel de presión sonora (LpA): 71 dB(A)

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

Peso sin cable: 2,8 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 289 x 115 x 190 mm

Golpes por minuto (SPM): 20000 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

Otras características relevantes

Doble aislamiento

Recogida de polvo

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Diámetro de la órbita de lijado	2,6 mm
Dimensiones de la hoja de lija	115 x 280 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	289 x 115 x 190 mm
Dimensiones del plato de lijado.	115 x 229 mm
Golpes por minuto (SPM)	20000 min? ¹
Incertidumbre de vibración (Factor K), placa metálica de lijado	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Maletín de plástico	1
Nivel de presión sonora (LpA)	71 dB(A)
Nivel de vibración, placa metálica de lijado	4,0 m/s ²
Órbitas por minuto	- 10000 min? ¹
Peso sin cable	2,8 kg
Potencia de entrada absorbida	330 W

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas BO4901
enlace	Enlace web BO4901
pdf	Manual de usuario BO4901