



## BO3711 Lijadora orbital

Referencia: BO3711  
EAN-13: 0088381603294  
Marca: makita

- Eficaz sistema de recogida de polvo a través de la almohadilla para un entorno de trabajo más limpio
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- Gran palanca de sujeción para una instalación rápida y sencilla del papel
- La base de fundición de aluminio de alta resistencia aumenta la durabilidad y maximiza la vida útil de la herramienta
- Muy silencioso.

### Descripción general

190 W • 93 x 228 mm • 4.000 – 11.000 min?<sup>1</sup>

**Lijadora silenciosa y ergonómica con control de velocidad.**

### Descripción

Lijadora orbital silenciosa y con amortiguación de vibraciones para una gran variedad de aplicaciones de lijado. Diseño compacto y empuñadura de goma para un fácil manejo. La herramienta tiene un eficiente motor de 190 W y un tamaño de lijas de velcro de 92 x 228 mm. Velocidad del motor ajustable: 4.000 - 11.000 min?<sup>1</sup>.

### Beneficios del usuario

Eficaz sistema de recogida de polvo a través de la almohadilla para un entorno de trabajo más limpio  
El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar  
Gran palanca de sujeción para una instalación rápida y sencilla del papel  
La base de fundición de aluminio de alta resistencia aumenta la durabilidad y maximiza la vida útil de la herramienta  
Muy silencioso.

### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 190 W  
Vibraciones por minuto: 4000 - 11000 min?<sup>1</sup>  
Órbitas por minuto: 4000 - 11000 min?<sup>1</sup>  
Dimensiones del plato de lijado.: 93 x 185 mm  
Dimensiones de la hoja de lija: 93 x 228 mm  
Diámetro de la órbita de lijado: 2,0 mm  
Cable de alimentación: 2,0 m  
Maletín de plástico: 1  
Nivel de presión sonora (LpA): 72 dB(A)  
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)  
Peso sin cable: 1,6 kg  
Dimensiones de producto (L x W x H): 253 x 92 x 154 mm  
Golpes por minuto (SPM): 8000 - 22000 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>

### Otras características relevantes

Doble aislamiento  
Recogida de polvo

Velocidad variable

### Equipo básico

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

192989-7: Placa perforadora

### Características

Cable de alimentación	2,0 m
Diámetro de la órbita de lijado	2,0 mm
Dimensiones de la hoja de lija	93 x 228 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	253 x 92 x 154 mm
Dimensiones del plato de lijado.	93 x 185 mm
Golpes por minuto (SPM)	8000 - 22000 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)
Maletín de plástico	1
Nivel de presión sonora (LpA)	72 dB(A)
Nivel de vibración, placa metálica de lijado	3,5 m/s <sup>2</sup>
Órbitas por minuto	4000 - 11000 min? <sup>1</sup>
Peso sin cable	1,6 kg
Potencia de entrada absorbida	190 W

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas BO3711</a>
enlace	<a href="#">Enlace web BO3711</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario BO3711</a>