

## DBO484Z Lijadora de acabado LXT®



Referencia: DBO484Z  
EAN-13: 0088381772501  
Marca: makita

- Compatible con varias almohadillas
- Conexión directa a aspiradoras
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador
- Gran palanca de sujeción para una instalación rápida y sencilla del papel

0  0 088381 772501 >

### Descripción general

18V • 112 x 102 mm • 14.000 min?<sup>1</sup>

**Lijadora de acabado a batería LXT® para un uso exigente.**

### Descripción

Compatible con la base y las 4 almohadillas utilizadas para los modelos actuales con cable, almohadilla cuadrada con cierre de gancho y bucle/almohadilla cuadrada sin cierre de gancho y bucle/almohadilla rectangular para el lijado de puertas de persiana, con cierre de gancho y bucle / almohadilla triangular extendida, con cierre de gancho y bucle. Sin batería, sin cargador, sin maletín en equipo básico.

La nueva DBO484 de Makita tiene una eficiencia de trabajo igual o mayor que los modelos similares con cable. Dispone de control eléctrico de 2 velocidades con sólo pulsar un botón. La velocidad se puede seleccionar para adaptarse al material de trabajo y a la aplicación.

Puede funcionar sin extractor de polvo porque tiene un sistema de recogida de polvo propio. Pero si es necesario se puede conectar directamente a un extractor de polvo.

El equilibrador rediseñado reduce la vibración de la herramienta en funcionamiento con carga al mismo nivel o inferior que el de los modelos de la competencia.

### Beneficios del usuario

Compatible con varias almohadillas  
Conexión directa a aspiradoras  
El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.  
Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador  
Gran palanca de sujeción para una instalación rápida y sencilla del papel  
Interruptor de encendido y apagado cómodamente situado para manejarlo con una sola mano  
Se puede utilizar papel de lija de tipo gancho y bucle  
Velocidad seleccionable en función del material de trabajo y la aplicación

### Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Golpes por minuto (SPM): 22000 / 28000 min?<sup>1</sup>

Vibraciones por minuto: 11000 / 14000 min?<sup>1</sup>

Órbitas por minuto: 11000 - 14000 min?<sup>1</sup>

Preparado para AWS: 1

Dimensiones del plato de lijado.: 112 x 102 mm

Dimensiones de la hoja de lija: 114 x 140 mm

Tamaño de la almohadilla (triángulo): 94 x 94 mm

Diámetro de la órbita de lijado: 1,5 mm

Nivel de presión sonora (LpA): 75 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 1,4 - 1,8 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 171 x 112 x 151 mm

Nivel de vibración, placa metálica de lijado:  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

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

Conexión de aspirador Ø entrada / salida: 17/22 mm

### Otras características relevantes

2 velocidades eléctricas

Hook & Loop

Recogida de polvo

LXT Litio-Ion

Voltaje 18V

### Equipo básico

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

192352-4: Papel de lija

194746-9: Bolsas para polvo de papel 5 pcs

450066-4: Placa perforadora

### Características

Conexión de aspirador Ø entrada / salida 17/22 mm

Diámetro de la órbita de lijado 1,5 mm

Dimensiones de la hoja de lija 114 x 140 mm

Dimensiones de producto (L x W x H) 171 x 112 x 151 mm

Dimensiones del plato de lijado. 112 x 102 mm

Golpes por minuto (SPM) 22000 / 28000 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 presión sonora (LpA) 75 dB(A)

Nivel de vibración, placa metálica de lijado  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Órbitas por minuto 11000 - 14000 min<sup>1</sup>

Peso de la herramienta con batería 1,4 - 1,8 kg

Preparado para AWS 1

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion) Li-ion

### Datos packaging

Unidad de contenido Pieza

Cantidad de contenido 1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario DBO484</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DBO484</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DBO484</a>