

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



Descripción general

18V • 112 x 102 mm • 14.000 min?¹

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?¹
Vibraciones por minuto: 11000 / 14000 min?¹
Órbitas por minuto: 11000 - 14000 min?¹

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: $1,5 \text{ m/s}^2$

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? ¹
Incertidumbre de vibración (Factor K), placa metálica de lijado	$1,5 \text{ m/s}^2$
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? ¹
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	Manual de usuario DBO484
pdf	Cuadro de respuestos DBO484
enlace	Enlace web DBO484