

## DBO482RTJ Lijadora orbital LXT®



0 088381 760874 >

Referencia: DBO482RTJ  
EAN-13: 0088381760874  
Marca: makita

- Compatible con varias almohadillas
- Eficaz sistema de recogida de polvo a través de la almohadilla para un entorno de trabajo más limpio
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Empuñadura ergonómica con superficie recubierta de elastómero antideslizante
- Freno eléctrico para aumentar la productividad y la seguridad del operador

### Descripción general

18V • 114 x 140 mm

**Lijadora orbital a batería LXT® para diversas operaciones de lijado.**

### Descripción

La DBO482 tiene 14.000 OPM para un lijado rápido y suave. Freno eléctrico para aumentar la productividad. La DBO482 puede ser equipada con varias almohadillas de lijado. Gran palanca de sujeción para una rápida y fácil instalación del papel. Dos baterías de 5,0 Ah y un cargador.

El nuevo DBO482 de Makita tiene una empuñadura de diseño ergonómico con superficie cubierta de elastómero antideslizante. Cuenta con un eficiente sistema de recogida de polvo a través de la almohadilla para un entorno de trabajo aspirador de mano. Interruptor convencional de localización/apagado para una fácil operación con una sola mano.

### Beneficios del usuario

Compatible con varias almohadillas

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

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

Empuñadura ergonómica con superficie recubierta de elastómero antideslizante

Freno eléctrico para aumentar la productividad y la 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

### Especificaciones técnicas

Nivel de vibración, placa metálica de lijado: 3,4 m/s<sup>2</sup>

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

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Potencia máxima de salida: 210 W

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

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

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 neto del producto: 1,1 kg

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

Dimensiones de producto (L x W x H): 171 x 112 x 150 mm

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

#### Otras características relevantes

2 velocidades eléctricas

Freno eléctrico

Recogida de polvo

LXT Litio-Ion

#### Equipo básico

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

194746-9: Bolsas para polvo de papel 5 pcs

450066-4: Placa perforadora

821550-0: Maletín Makpac (2)

8351G2-0: Plástico interior DBO482

#### 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 150 mm

Dimensiones del plato de lijado. 112 x 102 mm

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

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

Incercidumbre del ruido (Factor K) 3 dB(A)

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

Nivel de vibración, placa metálica de  
lijado 3,4 m/s<sup>2</sup>

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

Peso neto del producto 1,1 kg

Potencia máxima de salida 210 W

Tamaño de la almohadilla (triángulo) 94 x 94 mm

#### Datos packaging

Unidad de contenido Pieza

Cantidad de contenido 1

#### Estado del producto

Estado obsoleto

Fecha desde 01/11/2024

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario DBO482</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DBO482</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DBO482</a>

---