

# DBO381ZU Lijadora orbital LXT®



Referencia: DBO381ZU  
EAN-13: 0088381752183  
Marca: makita

- Bolsa recogepolvo de gran capacidad con adaptador de aspiración incorporado para mejorar la recogida de polvo
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth
- Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad



### Descripción general

18V • 93 x 228 mm • 4.000 / 8.000 / 12.000 min<sup>-1</sup>

**Lijadora orbital LXT® con sistema de extracción de polvo incorporado. Base de velcro.**

### Descripción

La DBO381 se puede conectar al aspirador mediante el sistema AWS Azul. La empuñadura delantera es desmontable sin herramientas para el lijado de esquinas. También la palanca de sujeción de goma grande para la instalación rápida y fácil del papel.

La Lijadora orbital DBO381 de Makita está alimentada por Baterías LXT® de 18V. Su movilidad sin cable permite un funcionamiento suave sin preocuparse por el manejo del cable. Tiene un control electrónico de velocidad de 3 etapas: 4.000/8.000/12.000 min<sup>-1</sup>.

Tanto el motor como la batería están situados por encima de la cara de lijado para suprimir el aleteo de la base, lo que permite proporcionar una superficie de acabado uniforme.

## Beneficios del usuario

Bolsa recogepolvo de gran capacidad con adaptador de aspiración incorporado para mejorar la recogida de polvo  
El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo  
El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth  
Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad

## 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): 8000 / 16000 / 24000 min?<sup>1</sup>

Vibraciones por minuto: 4000 / 8000 / 12000 min<sup>-1</sup>

Preparado para AWS: 1

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

Nivel de presión sonora (LpA): 72 dB(A)

Peso neto del producto: 1,2 kg

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

Peso de la herramienta con batería: 1,9 - 2,2 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 336 x 92 x 169 mm

Nivel de vibración, placa metálica de lijado: 3,6 m/s<sup>2</sup>

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  
 Motor sin escobillas: 1

### Otras características relevantes

3 velocidades eléctricas  
 Recogida de polvo  
 Velocidad constante

LXT Litio-Ion  
 Motor sin escobillas  
 Sistema AWS  
 Tecnología de protección extrema XPT

### Equipo básico

135327-0: Bolsa para polvo  
 422807-8: Protector de batería

### Características

Conexión de aspirador Ø entrada / salida	17/22 mm
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)	336 x 92 x 169 mm
Dimensiones del plato de lijado.	93 x 185 mm
Golpes por minuto (SPM)	8000 / 16000 / 24000 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)
Motor sin escobillas	1
Nivel de presión sonora (LpA)	72 dB(A)
Nivel de vibración, placa metálica de lijado	3,6 m/s <sup>2</sup>
Peso de la herramienta con batería	1,9 - 2,2 kg
Peso neto del producto	1,2 kg
Preparado para AWS	1

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario DBO381</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DBO381</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DBO381</a>