

## DBS180Z Lijadora de banda LXT®



Referencia: DBS180Z  
 EAN-13: 0088381728928  
 Marca: makita

- El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador
- Función de bloqueo para un funcionamiento continuo
- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

### Descripción general

18V • 600 – 1.700 m/min • 9 mm

### Herramienta estrecha para trabajos de detalle

#### Descripción

Lijadora de banda ligera y fácil de usar que funciona con una batería LXT® de 18 V. La velocidad de la banda puede ajustarse entre 600 y 1.700 m/min. Es una herramienta ideal para el acabado, la eliminación de rebabas y el trabajo en espacios reducidos. Luz LED móvil. Sólo herramienta, batería y cargador no incluidos.

La DBS180 es una lijadora de banda excepcionalmente versátil. Está diseñada para el trabajo detallado, por lo que trabajos como el acabado y la eliminación de rebabas es donde la máquina brilla. Si usted es, por ejemplo, un trabajador de la madera, un escultor o un artista, la DBS180 se convertirá en su compañera de trabajo favorita.

Aunque la máquina es compacta y ligera, ofrece una velocidad de cinta de hasta 1.700 m/min. Dispone de un dial de control de velocidad variable y una robusta empuñadura lateral, imprescindibles para el trabajo con madera fina o metal.

También cuenta con una luz LED móvil, que se puede ajustar según la forma del material que se esté trabajando y el ángulo del brazo de lijado. El brazo se puede plegar hasta 160°, por lo que cuando se acaba la jornada de trabajo, la DBS180 es fácil de empaquetar para guardarla

#### Beneficios del usuario

El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad

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

Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador

Función de bloqueo para un funcionamiento continuo

Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

#### Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Velocidad de la banda: 600 - 1700 m/min

Tamaño del cinturón: 9 x 533 mm

Nivel de potencia sonora (LWA): 88 dB(A)

Peso neto del producto: 1,4 kg

Nivel de presión sonora (LpA): 80 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)  
 Peso de la herramienta con batería: 1,8 - 2,1 kg  
 Dimensiones de producto (L x W x H): 500 x 96 x 116 mm  
 Rango ángulo vertical: 160 °  
 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  
 Motor sin escobillas: 1

### Otras características relevantes

Freno eléctrico  
 Luz de trabajo incorporada  
 Recogida de polvo  
 Velocidad variable

LXT Litio-Ion  
 Motor sin escobillas

### Equipo básico

A-34469: Lija de banda 9 x 533 mm, 80G  
 144163-3: Asa completa 37  
 140W02-3: Base de agarre completa  
 122652-8: Conjunto de boquillas para el polvo Ø 18 / 22 mm

### Características

Conexión de aspirador Ø entrada / salida	17/22 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	500 x 96 x 116 mm
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 potencia sonora (LWA)	88 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	80 dB(A)
Nivel de vibración, placa metálica de lijado	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Peso de la herramienta con batería	1,8 - 2,1 kg
Peso neto del producto	1,4 kg
Rango ángulo vertical	160 °
Tamaño del cinturón	9 x 533 mm
Tensión LXT	1
Tensión nominal de la batería	18 V

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DBS180</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DBS180</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario DBS180</a>