

## DPB184Z Sierra de banda LXT®



0 088381 721356 >

Referencia: DPB184Z  
EAN-13: 0088381721356  
Marca: makita

- Cortar metal rápidamente y sin chispas.
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- La electrónica de serie mantiene la velocidad constante incluso bajo carga.
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo

### Descripción general

18V • 51 mm • 0 – 3,2 m/s

### Corte de metales seguro y sin chispas

#### Descripción

Una sierra de tamaño muy compacto con un peso de sólo 3,6 kg para metal y, por ejemplo, mangueras hidráulicas rectificadas para tela. Motor sin escobillas y velocidad de aserrado ajustable de 0-3,2 m/s. Aserrado preciso gracias a un robusto bastidor de aluminio rígido a la torsión. Versión del cuerpo sin Baterías y cargador.

DPB184 es óptima para el corte de metales sin chispa. Su motor sin escobillas proporciona una velocidad de la hoja de 3,2 m/s y su capacidad de corte llega hasta ø51 mm, lo que permite cortar en una sola pasada tubos de ø50,8 mm. Su rígida estructura de aluminio y su reducido tamaño hacen que el corte sea estable y cómodo incluso en espacios reducidos.

La sierra portátil tiene muchas características convenientes. Su placa de tope ajustable facilita el corte de Tubos cerca de paredes, suelos y techos. La sierra también cuenta con un fácil ajuste de la cremallera de la hoja simplemente girando el tornillo.

La cubierta de la rueda de la sierra encierra la cuchilla fuera de la zona de corte, lo que la hace adecuada para su uso con una sola mano. la máquina sólo pesa 3,6 kg, lo que también contribuye a su facilidad de uso.

### Beneficios del usuario

Cortar metal rápidamente y sin chispas.

El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar

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

La electrónica de serie mantiene la velocidad constante incluso bajo carga.

La luz LED ilumina el lugar de trabajo

Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

### Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

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

Capacidad de corte Acero dulce (hasta 400N/mm<sup>2</sup>): 51 x 51 mm

Max. Capacidad de corte en tubo de acero: 51 mm

Rapidez de la cuchilla: 0 - 3,2 m/s

Nivel de potencia sonora (LWA): 90 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 80 dB(A)  
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)  
Nivel de vibración, corte de metal: ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de metal: 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Peso de la herramienta con batería: 3,3 - 3,6 kg  
Dimensiones de producto (L x W x H): 373 x 162 x 223 mm  
diámetro de la cuchilla: 13 x 0,5 x 730 mm  
Motor sin escobillas: 1

#### Otras características relevantes

Freno eléctrico  
Luz de trabajo incorporada  
Velocidad constante  
Velocidad variable

LXT Litio-Ion  
Motor sin escobillas

#### Equipo básico

783202-0: Llave hexagonal 4mm

#### Características

Capacidad de corte Acero dulce (hasta 400N/mm<sup>2</sup>) 51 x 51 mm

diámetro de la cuchilla 13 x 0,5 x 730 mm

Dimensiones de producto (L x W x H) 373 x 162 x 223 mm

Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de metal 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

Max. Capacidad de corte en tubo de acero 51 mm

Motor sin escobillas 1

Nivel de potencia sonora (LWA) 90 dB(A)

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

Nivel de vibración, corte de metal ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>

Peso de la herramienta con batería 3,3 - 3,6 kg

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

Rapidez de la cuchilla 0 - 3,2 m/s

Tensión LXT 1

#### Datos packaging

Unidad de contenido Pieza

Cantidad de contenido 1

#### Estado del producto

Estado obsoleto

Fecha desde 14/04/2025

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario DPB184</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DPB184</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DPB184</a>