

## DPB182Z Sierra de banda LXT®



Referencia: DPB182Z  
EAN-13: 0088381877794  
Marca: makita

- 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 luz LED ilumina el lugar de trabajo

0   
0 088381 877794 >

### Descripción general

18V • 64 mm • 3,2 m/s

### Corte de metales sin chispas

#### Descripción

Sierra sin cable de 18 V con robusto bastidor de aluminio para cortar metal, mangueras de fibra y otros materiales similares. La capacidad de corte es de 64 x 64 mm. La sierra funciona sin aceite de corte ni cera. Luz LED integrada que aumenta la visibilidad. El paquete no incluye baterías ni cargador.

#### Beneficios del usuario

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 luz LED ilumina el lugar de trabajo

### Especificaciones técnicas

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>

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>): 64 x 64 mm

Max. Capacidad de corte en tubo de acero: 64 mm

Máx. Diámetro del tronco: 64 mm

Rapidez de la cuchilla: 3,2 m/s

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

Nivel de presión sonora (LpA): 79 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 3,8 - 4,1 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 477 x 197 x 229 mm

diámetro de la cuchilla: 13 x 0,5 x 835 mm

### Otras características relevantes

Luz de trabajo incorporada

LXT Litio-Ion

## Equipo básico

783202-0: Llave hexagonal 4mm

B-40559: Sierra de banda, BiM, 13 x 0,5 x 835 mm, 18 TPI, 5 pcs

## Características

Capacidad de corte Acero dulce (hasta 400N/mm<sup>2</sup>) 64 x 64 mm

diámetro de la cuchilla 13 x 0,5 x 835 mm

Dimensiones de producto (L x W x H) 477 x 197 x 229 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 64 mm

Máx. Diámetro del tronco 64 mm

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

Nivel de presión sonora (LpA) 79 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería 3,8 - 4,1 kg

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

Rapidez de la cuchilla 3,2 m/s

Tensión LXT 1

## Datos packaging

Unidad de contenido Pieza

Cantidad de contenido 1

## Estado del producto

Estado obsoleto

Fecha desde 01/11/2024

## Enlaces

pdf [Manual de usuario DPB182](#)

pdf [Cuadro de respuestas DPB182](#)

enlace [Enlace web DPB182](#)