

DPB183Z Sierra de banda LXT®



Referencia: DPB183Z
EAN-13: 0088381899697
Marca: makita

- Cortar metal rápidamente y sin chispas.
- El gatillo de velocidad variable permite al operario ajustar la velocidad en función de los materiales o la aplicación
- 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.

Descripción general

18V • 0–3,2 m/s • 66 mm

Corte de metales seguro y sin chispas

Descripción

Sierra a batería para corte de metales sin chispas. Capacidad de corte 66 x 66 mm. Motor sin escobillas con velocidad regulable 0-3,2 m/s. Bastidor de aluminio robusto y rígido a la torsión que garantiza una sierra recta.

DPB183 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 los 66 mm, por lo que permite cortar en una sola pasada espárragos de acero de calibre ligero de 65 mm x 45 mm. Su estructura rígida de aluminio y su tamaño drásticamente reducido permiten un corte 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 hoja fuera de la zona de corte, lo que la hace adecuada para el manejo con una sola mano. Se puede instalar fácilmente una empuñadura lateral para aumentar la estabilidad.

Beneficios del usuario

Cortar metal rápidamente y sin chispas.

El gatillo de velocidad variable permite al operario ajustar la velocidad en función de los materiales o la aplicación

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

Max. Capacidad de corte en tubo de acero: 66 x 66 mm

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

Freno eléctrico: 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 89 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 81 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso de la herramienta con batería: 3,6 - 3,9 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 392 x 174 x 242 mm
Nivel de vibración, corte de metal: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de metal: $1,5 \text{ m/s}^2$
diámetro de la cuchilla: 13 x 0,5 x 835 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
B-40559: Sierra de banda, BiM, 13 x 0,5 x 835 mm, 18 TPI, 5 pcs

Características

| | |
|--|--------------------------|
| diámetro de la cuchilla | 13 x 0,5 x 835 mm |
| Dimensiones de producto (L x W x H) | 392 x 174 x 242 mm |
| Freno eléctrico | 1 |
| Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de metal | $1,5 \text{ m/s}^2$ |
| Incertidumbre del ruido (Factor K) | 3 dB(A) |
| Max. Capacidad de corte en tubo de acero | 66 x 66 mm |
| Motor sin escobillas | 1 |
| Nivel de potencia sonora (LWA) | 89 dB(A) |
| Nivel de presión sonora (LpA) | 81 dB(A) |
| Nivel de vibración, corte de metal | $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$ |
| Peso de la herramienta con batería | 3,6 - 3,9 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 |

Enlaces

| | |
|--------|---|
| pdf | Cuadro de respuestas DPB183 |
| enlace | Enlace web DPB183 |
| pdf | Manual de usuario DPB183 |