

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



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: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de metal: 1,5 m/s²

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/mm²): 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 ²)	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 ²
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 ²
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