



0 088381 651882 >

DJV182Z Sierra de calar LXT®

Referencia: DJV182Z
EAN-13: 0088381651882
Marca: makita

- 3 configuraciones orbitales
- Cambio de cuchillas sin herramientas para un montaje y desmontaje rápidos de las cuchillas
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- El soplador de polvo integrado despeja la línea de corte para una mayor precisión

Descripción general

18V • 800 – 3.500 min^{?1}

Eficiente sierra de calar con motor BL sin escobillas con cambio de hoja sin herramientas

Descripción

Una sierra eficiente con acción pendular de tres etapas y cambio de hoja sin herramientas. La velocidad del motor se puede ajustar entre 800 y 3.500 min^{?1} desde un interruptor para adaptarse al material. Una longitud de carrera de 26 mm y capacidad de corte de 135 mm en madera y 10 mm en acero.

Beneficios del usuario

3 configuraciones orbitales

Cambio de cuchillas sin herramientas para un montaje y desmontaje rápidos de las cuchillas

El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

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

El soplador de polvo integrado despeja la línea de corte para una mayor precisión

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

Golpes por minuto (SPM): 800 - 3500 min^{?1}

Longitud de la carrera: 26 mm

Máx. Rango de bisel (Izquierda): 0 - 45 °

Máx. Rango de bisel (Derecha): 0 - 45 °

Capacidad aluminio: 20 mm

Máx. Capacidad de corte en madera (90°): 135 mm

Máx. Capacidad de corte en acero (90°): 10 mm

Acción orbital: 1

Freno eléctrico: 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 97 dB(A)

Nivel de vibración, corte de chapa metálica: 3,5 m/s²

Nivel de presión sonora (LpA): 89 dB(A)

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

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

Peso de la herramienta con batería: 2,4 - 2,7 kg

Nivel de vibración, corte de tableros: 7,0 m/s²

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

Dimensiones de producto (L x W x H): 266 x 77 x 208 mm

Conexión de aspirador Ø entrada / salida: 23 / 28 mm

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Arranque suave

Cambio sin herramientas

Corte orbital

Freno eléctrico

Luz de trabajo incorporada

Recogida de polvo

Vástago de bayoneta

Velocidad variable

LXT Litio-Ion

Modo ralentí

Motor sin escobillas

Equipo básico

126331-0: Conjunto de boquilla para polvo Ø 23 / 28 mm

415524-7: Placa antiastillamiento

417852-6: Protector base

783202-0: Llave hexagonal 4mm

A-85628: Sierra de calar 105 x 1,25 mm

A-85737: Sierra de calar 75 x 0,9 mm

A-85793: Sierra de calar 105 x 1,25 mm

Características

Acción orbital	1
Capacidad aluminio	20 mm
Conexión de aspirador Ø entrada / salida	23 / 28 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	266 x 77 x 208 mm
Freno eléctrico	1
Golpes por minuto (SPM)	800 - 3500 min? ¹
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de chapa metálica	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de tableros	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Longitud de la carrera	26 mm
Máx. Capacidad de corte en acero (90°)	10 mm
Máx. Capacidad de corte en madera (90°)	135 mm
Máx. Rango de bisel (Derecha)	0 - 45 °
Máx. Rango de bisel (Izquierda)	0 - 45 °

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas DJV182
enlace	Enlace web DJV182
pdf	Manual de usuario DJV182