



DJV184Z Sierra de calar LXT®

Referencia: DJV184Z
EAN-13: 0088381762533
Marca: makita

- 3 configuraciones orbitales
- Compacta y ligera para reducir la fatiga del operador
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo
- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

0 088381 762533>

Descripción general

18V • 0 – 3 000 min¹

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

Descripción

Una sierra eficiente con 3 ajustes orbitales más corte rectos y cambio de hoja sin herramientas. La velocidad del motor se puede ajustar entre 0 y 3 000 min⁻¹ desde un dial para adaptarse al material. Una longitud de carrera de 23 mm y capacidad de corte de 135 mm en madera y 10 mm en acero.

La DJV184 de Makita es compacta y ligera para reducir la fatiga del operario. La rotación suave sin carga reduce la vibración y alinea la hoja con la línea de corte fácilmente. Dispone de 3 ajustes orbitales más corte recto para su uso en una amplia gama de materiales.

Beneficios del usuario

3 configuraciones orbitales
Compacta y ligera para reducir la fatiga del operador
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): 0 - 3000 min¹
Longitud de la carrera: 23 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): 93 dB(A)
Nivel de vibración, corte de chapa metálica: 5,1 m/s²
Nivel de presión sonora (LpA): 85 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: 2,1 - 2,4 kg

Nivel de vibración, corte de tableros: 7,4 m/s²

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

Dimensiones de producto (L x W x H): 259 x 77 x 205 mm

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

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Cambio sin herramientas

Corte orbital

Freno eléctrico

Luz de trabajo incorporada

Recogida de polvo

Sistema antirestart

Vástago de bayoneta

Velocidad constante

Velocidad variable

LXT Litio-Ion

Modo ralentí

Motor sin escobillas

Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

413F05-1: Boquilla para polvo

458191-5: Tapa protectora para polvo

783201-2: Llave hexagonal 3mm

B-06460: Sierra de calar 100 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)	259 x 77 x 205 mm
Freno eléctrico	1
Golpes por minuto (SPM)	0 - 3000 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	23 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	Manual de usuario DJV184
pdf	Cuadro de respuestas DJV184
enlace	Enlace web DJV184