



DJV180Z Sierra de calar LXT®

Referencia: DJV180Z
EAN-13: 0088381662710
Marca: makita

- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo

Descripción general

18V • 0 – 2.600 min?¹

Eficiente sierra de calar 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 0 y 2.600 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

El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento. La luz LED ilumina el lugar de trabajo

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1
Tensión nominal de la batería: 18 V
Potencia máxima de salida: 340 W
Golpes por minuto (SPM): 0 - 2600 min?¹
Longitud de la carrera: 26 mm
Máx. Rango de bisel (Izquierda): 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
Nivel de potencia sonora (LWA): 95 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 84 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes), corte de aglomerado: 7,0 m/s²
Nivel de vibración (3 ejes), corte de chapa metálica: 3,5 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s²
Peso de la herramienta con batería: 2,7 - 3,0 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 257 x 73 x 208 mm
Vacuum cleaner connection Ø in / out: 25/31 mm

Otras características relevantes

Cambio sin herramientas

Corte orbital
Freno eléctrico
Luz de trabajo incorporada
Recogida de polvo
Vástago de bayoneta
Velocidad variable

LXT Litio-Ion

Equipo básico

415524-7: Placa antiastillamiento
417852-6: Protector base
417853-4: Boquilla de aspiración Ø 18 / 22 mm
783202-0: Llave hexagonal 4mm

Características

Acción orbital	1
Capacidad aluminio	20 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	257 x 73 x 208 mm
Golpes por minuto (SPM)	0 - 2600 min? ¹
Incertidumbre de vibración (Factor K)	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 (Izquierda)	45 °
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	95 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{pA})	84 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes), corte de aglomerado	7,0 m/s ²
Nivel de vibración (3 ejes), corte de chapa metálica	3,5 m/s ²

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 28/05/2024

Enlaces

pdf	Manual de usuario DJV180
pdf	Cuadro de respuestas DJV180
enlace	Enlace web DJV180