



## 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?<sup>1</sup>

### 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<sup>-1</sup> 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?<sup>1</sup>  
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/s<sup>2</sup>  
Nivel de vibración (3 ejes), corte de chapa metálica: 3,5 m/s<sup>2</sup>  
Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
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? <sup>1</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
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 <sub>WA</sub> )	95 dB(A)
Nivel de presión sonora (L <sub>pA</sub> )	84 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes), corte de aglomerado	7,0 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibración (3 ejes), corte de chapa metálica	3,5 m/s <sup>2</sup>

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 28/05/2024

### Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario DJV180</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DJV180</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DJV180</a>