



## DJV180ZX Sierra de calar LXT®

Referencia: DJV180ZX  
EAN-13: 0197050005366  
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
- 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

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

La luz LED ilumina el lugar de trabajo

### 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 - 2600 min?<sup>1</sup>

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): 95 dB(A)

Nivel de vibración, corte de chapa metálica: 3,5 m/s<sup>2</sup>

Nivel de presión sonora (LpA): 87 dB(A)

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

Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de chapa metálica: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Peso de la herramienta con batería: 2,7 - 3,0 kg

Nivel de vibración, corte de tableros: 7,0 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de tableros: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Dimensiones de producto (L x W x H): 257 x 73 x 208 mm  
Conexión de aspirador Ø entrada / salida: 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

### Características

Acción orbital	1
Capacidad aluminio	20 mm
Conexión de aspirador Ø entrada / salida	25 / 31 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	257 x 73 x 208 mm
Freno eléctrico	1
Golpes por minuto (SPM)	0 - 2600 min? <sup>1</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de chapa metálica	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de tableros	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 (Derecha)	0 - 45 °
Máx. Rango de bisel (Izquierda)	0 - 45 °

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

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