



0 088381 662826 >

## DJV180RFJ Sierra de calar LXT®

Referencia: DJV180RFJ  
EAN-13: 0088381662826  
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-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

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

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

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

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)

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

Nivel de vibración, corte de chapa metálica: 3,5 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

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

### Equipo básico

417852-6: Protector base

417853-4: Boquilla de aspiración Ø 18 / 22 mm

821550-0: Maletín Makpac (2)

837639-4: Plástico interior

### 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
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 (Izquierda)	45 °
Nivel de potencia sonora (L <sub>WA</sub> )	95 dB(A)
Nivel de presión sonora (L <sub>pA</sub> )	84 dB(A)

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 18/06/2024

## Enlaces

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