



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

 $18V \cdot 0 - 2\,600 \text{ min}^{-1}$

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

Nivel de vibración, corte de tableros: 7,0 m/s²

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

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

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, corte de chapa metálica: 3,5 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

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? 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	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)

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 18/06/2024

Enlaces

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