



DJV182RMJ Sierra de calar LXT®

Referencia: DJV182RMJ

EAN-13: 0088381651981

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
- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración
- Velocidad suave en vacío

Descripción general

18V • 800 – 3 500 min⁻¹

Eficiente sierra de calar sin escobillas con cambio de hoja sin herramientas

Descripción

Sierra con acción pendular de tres etapas y cambio de hoja sin herramientas. La velocidad del motor se puede ajustar entre 800 y 3 500 min⁻¹ desde un interruptor para adaptarse al material. Una longitud de carrera de 26 mm y una capacidad de corte de 135 mm en madera y 10 mm en acero. Incluye dos baterías de 4,0 Ah y cargador rápido en un Makpac.

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

Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

Velocidad suave en vacío

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: 390 W

Golpes por minuto (SPM): 800 - 3500 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 presión sonora (LpA): 77 dB(A)

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

Nivel de vibración, corte de chapa metálica: $3,5 \text{ m/s}^2$

Peso de la herramienta con batería: 2,4 - 2,7 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 266 x 77 x 208 mm

Conexión de aspirador Ø entrada / salida: 23/28 mm

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Arranque suave
Cambio sin herramientas
Corte orbital
Freno eléctrico
Luz de trabajo incorporada
Recogida de polvo
Vástago de bayoneta
Velocidad variable

LXT Litio-Ion
Modo ralentí
Motor sin escobillas

Equipo básico

A-85737: Sierra de calar 75 x 0,9 mm
A-85628: Sierra de calar 105 x 1,25 mm
A-85793: Sierra de calar 105 x 1,25 mm
415524-7: Placa antiastillamiento
417852-6: Protector base
783202-0: Llave hexagonal 4mm
837639-4: Plástico interior
821550-0: Maletín Makpac (2)

Características

Acción orbital	1
Capacidad aluminio	20 mm
Conexión de aspirador Ø entrada / salida	23/28 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	266 x 77 x 208 mm
Golpes por minuto (SPM)	800 - 3500 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 °
Motor sin escobillas	1
Nivel de presión sonora (L _{PA})	77 dB(A)

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 25/06/2024

Enlaces

pdf	Manual de usuario DJV182
pdf	Cuadro de respuestas DJV182
enlace	Enlace web DJV182