

DJR183ZJ Sierra de sable LXT®



Referencia: DJR183ZJ
EAN-13: 0088381680103
Marca: makita

- Cambio de cuchillas y ajuste de zapatas sin herramientas
- Diseño compacto y ligero
- El exclusivo diseño del interruptor de encendido/apagado de doble posición permite el funcionamiento con palanca o con gatillo
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Ideal para trabajar en espacios reducidos y aplicaciones aéreas

Descripción general

18V • 0 – 3.000 min⁻¹ • 13 mm

Sierra de sable compacta con motor BL sin escobillas

Descripción

Una eficiente sierra de vaivén sin escobillas con un bastidor corto para el corte sin chispas de metales y trabajos de demolición. Longitud de carrera de 20 mm, la velocidad de carrera se puede ajustar continuamente entre 0 y 3.000 min⁻¹ desde un interruptor. Fijación rápida de la hoja de sierra.

Beneficios del usuario

Cambio de cuchillas y ajuste de zapatas sin herramientas

Diseño compacto y ligero

El exclusivo diseño del interruptor de encendido/apagado de doble posición permite el funcionamiento con palanca o con gatillo

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

Ideal para trabajar en espacios reducidos y aplicaciones aéreas

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 - 3000 min⁻¹

Longitud de la carrera: 13 mm

Máx. Capacidad de corte en madera (90°): 50 mm

Max. Capacidad de corte en tubo de acero: 50 mm

Nivel de potencia sonora (LWA): 88 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 80 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 1,5 - 1,8 kg

Nivel de vibración, corte de tableros: 8,0 m/s²

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

Dimensiones de producto (L x W x H): 398 x 81 x 220 mm

Nivel de vibración, corte de viga de madera: 7,0 m/s²

Incertidumbre de Vibración (Factor K), corte viga de madera: 1,5 m/s²

Otras características relevantes

Cambio sin herramientas
Freno eléctrico
Luz de trabajo incorporada
Velocidad variable

LXT Litio-Ion

Equipo básico

837897-2: MakPac (2) interior
821550-0: Maletín Makpac (2)

Características

Dimensiones de producto (L x W x H)	398 x 81 x 220 mm
Golpes por minuto (SPM)	0 - 3000 min ⁻¹
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de tableros	1,5 m/s ²
Incertidumbre de Vibración (Factor K), corte viga de madera	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Longitud de la carrera	13 mm
Máx. Capacidad de corte en madera (90°)	50 mm
Max. Capacidad de corte en tubo de acero	50 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	88 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	80 dB(A)
Nivel de vibración, corte de tableros	8,0 m/s ²
Nivel de vibración, corte de viga de madera	7,0 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	1,5 - 1,8 kg
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 14/10/2025

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas DJR183
enlace	Enlace web DJR183
pdf	Manual de usuario DJR183