



## DJR188Z Sierra de sable LXT®

Referencia: DJR188Z  
EAN-13: 0088381851770  
Marca: makita

- Cambio de cuchillas y ajuste de zapatas sin herramientas
- Diseño compacto y ligero
- El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo

### Descripción general

18V • 0 – 3.000 min<sup>-1</sup> • 20 mm

### Sierra de sable compacta con motor BL sin escobillas

#### Descripción

Una eficaz sierra de sable con motor BL sin escobillas con un bastidor corto para el corte sin chispas de metales y trabajos de demolición. Longitud de carrera de 20 mm, velocidad de carrera ajustable continuamente entre 0 y 3.000 min<sup>-1</sup> desde un interruptor. Sólo herramienta, batería y cargador no incluidos.

#### Beneficios del usuario

Cambio de cuchillas y ajuste de zapatas sin herramientas

Diseño compacto y ligero

El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad

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

La luz LED ilumina el lugar de trabajo

Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

#### Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Golpes por minuto (SPM): 0 - 3000 min<sup>-1</sup>

Longitud de la carrera: 20 mm

Máx. Capacidad de corte en madera (90°): 255 mm

Max. Capacidad de corte en tubo de acero: 130 mm

Nivel de potencia sonora (LWA): 94 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 83 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 2,6 - 2,9 kg

Nivel de vibración, corte de tableros: 15,5 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): 316 x 81 x 220 mm

Nivel de vibración, corte de viga de madera: 15,0 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de Vibración (Factor K), corte viga de madera: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Motor sin escobillas: 1

### Otras características relevantes

Cambio sin herramientas  
Freno eléctrico  
Luz de trabajo incorporada  
Velocidad constante  
Velocidad variable

LXT Litio-Ion  
Motor sin escobillas  
Tecnología de protección extrema XPT

### Equipo básico

B-55572: Sierra de sable 152 x 1,25 mm

### Características

Dimensiones de producto (L x W x H)	316 x 81 x 220 mm
Golpes por minuto (SPM)	0 - 3000 min? <sup>1</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de tableros	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de Vibración (Factor K), corte viga de madera	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Longitud de la carrera	20 mm
Máx. Capacidad de corte en madera (90°)	255 mm
Max. Capacidad de corte en tubo de acero	130 mm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	94 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	83 dB(A)
Nivel de vibración, corte de tableros	15,5 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibración, corte de viga de madera	15,0 m/s <sup>2</sup>
Peso de la herramienta con batería	2,6 - 2,9 kg

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DJR188</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DJR188</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario DJR188</a>