

## DJR360Z Sierra de sable LXT®



Referencia: DJR360Z  
EAN-13: 0088381806237  
Marca: makita

- Cambio de cuchillas y ajuste de zapatas sin herramientas
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Gancho colgante ancho, por ejemplo para andamios
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo

0  088381806237 >

### Descripción general

18V X2 • 0 – 3.000 min<sup>1</sup> • 32 mm

### Sierra de sable con motor BL sin escobillas extremadamente eficiente

#### Descripción

Eficaz sierra con motor BL sin escobillas para el corte sin chispas de metal y trabajos de demolición. Dos baterías LXT® de 18V consiguen un voltaje de 36V. Dos velocidades, longitud de carrera de 32 mm y velocidad de carrera de 0 - 2.800 min<sup>1</sup> con control desde el interruptor. Accesorio de hoja de corte rápido. Accesorio de hoja de corte rápido. Sólo herramienta, batería y cargador no incluidos.

La DJR360 es una sierra de sable con motor sin escobillas. Los motores sin escobillas tienen un tamaño compacto y un bajo consumo: son un 30% más pequeños y ligeros que los motores convencionales con escobillas. Como indica su nombre, el motor sin escobillas no está equipado con escobillas de carbón que generarían calor y fricción - una característica que lo convierte en una alternativa de bajo mantenimiento y duradera.

Con sus dos baterías de 18V, esta herramienta ofrece potencia para trabajos pesados, incluyendo trabajos de demolición y corte de metales. La herramienta ofrece dos velocidades de carrera (0-2.300/0-3.000) y su longitud de carrera es de 32 mm. Está equipada con ajuste de las hojas de la herramienta y reemplazo de la hoja, una práctica luz de trabajo LED y un lazo para colgar.

#### Beneficios del usuario

Cambio de cuchillas y ajuste de zapatas sin herramientas

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

Gancho colgante ancho, por ejemplo para andamios

La luz LED ilumina el lugar de trabajo

#### Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 2 x 18 V

Golpes por minuto (SPM): 0 - 2300 / 3000 min<sup>1</sup>

Longitud de la carrera: 32 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): 96 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 88 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 4,0 - 4,7 kg

Nivel de vibración, corte de tableros: 16,5 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): 449 x 116 x 243 mm

Nivel de vibración, corte de viga de madera: 15,5 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

2 velocidades eléctricas

Cambio sin herramientas

Freno eléctrico

Luz de trabajo incorporada

Velocidad variable

18V+18V=36V

LXT Litio-Ion

Motor sin escobillas

Tecnología de protección extrema XPT

#### Equipo básico

B-05169: Sierra de sable 152 x 0,9 mm

B-05175: Sierra de sable 152 x 1,25 mm

#### Características

Dimensiones de producto (L x W x H)	449 x 116 x 243 mm
Golpes por minuto (SPM)	0 - 2300 / 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	32 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)	96 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	88 dB(A)
Nivel de vibración, corte de tableros	16,5 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibración, corte de viga de madera	15,5 m/s <sup>2</sup>
Peso de la herramienta con batería	4,0 - 4,7 kg

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DJR360</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DJR360</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario DJR360</a>