

DJR186Z Sierra de sable LXT®



Referencia: DJR186Z
EAN-13: 0088381806640
Marca: makita

- Cambio de cuchillas y ajuste de zapatas sin herramientas
- Diseño fino con empuñadura de goma para mayor comodidad
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.



Descripción general

18V • 0 – 2.800 min?¹ • 32 mm

Eficaz sierra de sable básica

Descripción

Sierra de sable para el corte sin chispas de metales y trabajos de demolición. Longitud de carrera de 32 mm y velocidad de carrera de 0 - 2.800 min?¹ con control continuo desde el interruptor.

La DJR186 es una sierra de sable con motor de escobillas convencional para aplicaciones exigentes, como los trabajos de demolición. Su velocidad de carrera de 0 a 2.800 spm y su longitud de carrera de 32 mm aportan una mayor potencia a los trabajos de demolición y un corte de metal sin chispas. gracias al control de velocidad variable de la herramienta, la velocidad es fácil de mantener en el nivel adecuado. sustitución de la hoja sin herramientas.

Beneficios del usuario

Cambio de cuchillas y ajuste de zapatas sin herramientas
Diseño fino con empuñadura de goma para mayor comodidad
El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1
Tensión nominal de la batería: 18 V
Golpes por minuto (SPM): 0 - 2800 min?¹
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): 95 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 84 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso de la herramienta con batería: 3,5 - 3,8 kg
Nivel de vibración, corte de tableros: 13,0 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de tableros: 1,5 m/s²
Dimensiones de producto (L x W x H): 486 x 81 x 223 mm
Nivel de vibración, corte de viga de madera: 12,5 m/s²
Incertidumbre de Vibración (Factor K), corte viga de madera: 1,5 m/s²

Otras características relevantes

Cambio sin herramientas

Freno eléctrico

Velocidad variable

LXT Litio-Ion

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)	486 x 81 x 223 mm
Golpes por minuto (SPM)	0 - 2800 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	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)	95 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	84 dB(A)
Nivel de vibración, corte de tableros	13,0 m/s ²
Nivel de vibración, corte de viga de madera	12,5 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	3,5 - 3,8 kg
Tensión LXT	1

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas DJR186
enlace	Enlace web DJR186
pdf	Manual de usuario DJR186