

DJR187RTE Sierra de sable LXT®



Referencia: DJR187RTE
EAN-13: 0088381806190
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
- Gancho colgante ancho, por ejemplo para andamios
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo

0  088381 806190 >

Descripción general

18V • 0 – 3.000 min?¹ • 32 mm

Eficiente sierra de sable con motor BL sin escobillas

Descripción

Una eficiente sierra de sable con motor BL sin escobillas para el corte sin chispas de metal y trabajos de demolición para uso profesional. Dos velocidades, longitud de carrera de 32 mm y velocidad de carrera de 0 - 2.800 min?¹ con control continuo desde el interruptor. Fijación rápida de la hoja de sierra. Incluye dos baterías de 5,0Ah y un cargador rápido en un maletín.

La DJR187 es la primera sierra de sable de Makita que incorpora un motor sin escobillas. Los motores sin escobillas son de tamaño compacto y tienen bajos niveles de consumo - son aproximadamente un 30% más pequeños y ligeros que los motores con escobillas convencionales. 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.

Gracias a las baterías de iones de litio de Makita y al motor sin escobillas, la DJR187 funciona durante largos períodos de tiempo sin necesidad de cambiar las baterías. La herramienta ofrece dos velocidades de carrera (0-2.300/0-3.000) y la velocidad adecuada es fácil de seleccionar desde el interruptor para empezar a trabajar. Su alto índice de carrera y su longitud de carrera de 32 mm aportan una mayor potencia a los trabajos de demolición y un corte sin chispas. La sustitución y el ajuste de la cuchilla pueden realizarse sin herramientas. Un LED de luz y bucle para colgar.

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

Gancho colgante ancho, por ejemplo para andamios

La luz LED ilumina el lugar de trabajo

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

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Golpes por minuto (SPM): 0 - 2300 / 3000 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): 87 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso de la herramienta con batería: 3,4 - 3,8 kg
Nivel de vibración, corte de tableros: 16,5 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de tableros: 1,5 m/s²
Dimensiones de producto (L x W x H): 439 x 83 x 231 mm
Nivel de vibración, corte de viga de madera: 15,5 m/s²
Incertidumbre de Vibración (Factor K), corte viga de madera: 1,5 m/s²
Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

2 velocidades eléctricas
Cambio sin herramientas
Freno eléctrico
Luz de trabajo incorporada
Velocidad variable

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

Equipo básico

821620-5: Maletín PVC
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)	439 x 83 x 231 mm
Golpes por minuto (SPM)	0 - 2300 / 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	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)	95 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	87 dB(A)
Nivel de vibración, corte de tableros	16,5 m/s ²
Nivel de vibración, corte de viga de madera	15,5 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	3,4 - 3,8 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas DJR187
enlace	Enlace web DJR187
pdf	Manual de usuario DJR187