



0 088381 780384 >

DJV185Z Sierra de calar LXT®

Referencia: DJV185Z
EAN-13: 0088381780384
Marca: makita

- 3 configuraciones orbitales
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- El motor BL proporciona una gran potencia y un excelente rendimiento de corte
- Función de bloqueo para un funcionamiento continuo
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo

Descripción general

18V • 23 mm • 800 – 3.000 min?¹

Sierra de calar a batería y con empuñadura.

Descripción

Sierra de calar a batería y con empuñadura. Con alto rendimiento de corte. La DJV185 es compacta y ligera para reducir la fatiga del operario. La función de reducción de luz reduce el resplandor de la luz cuando la herramienta se utiliza boca abajo. El motor BL proporciona una gran potencia. Botón de bloqueo para un funcionamiento continuo.

3 ajustes orbitales más corte recto para su uso en una amplia gama de materiales.

La rotación suave en vacío reduce las vibraciones y alinea fácilmente la hoja con la línea de corte.

Luz de trabajo LED (un solo LED con función de iluminación durante el modo de espera).

Sujeción de la cuchilla sin herramientas para facilitar el cambio de la cuchilla con una sola mano.

Empuñadura ergonómica con agarre suave.

Boquilla de polvo acoplable para conexión a aspiradora Makita.

Freno eléctrico.

La Tecnología de Protección Extrema (XPT) está diseñada para mejorar la resistencia al polvo y al agua para trabajar en condiciones duras. El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

Beneficios del usuario

3 configuraciones orbitales

El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

El motor BL proporciona una gran potencia y un excelente rendimiento de corte

Función de bloqueo para un funcionamiento continuo

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): 800 - 3000 min?¹

Longitud de la carrera: 23 mm

Máx. Rango de bisel (Izquierda): 0 - 45 °

Máx. Rango de bisel (Derecha): 0 - 45 °

Capacidad aluminio: 20 mm

Máx. Capacidad de corte en madera (90°): 135 mm

Máx. Capacidad de corte en acero (90°): 10 mm

Acción orbital: 1

Freno eléctrico: 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 95 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 87 dB(A)

Nivel de vibración, corte de chapa metálica: 9,0 m/s²

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

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

Peso de la herramienta con batería: 2,0 - 2,3 kg

Nivel de vibración, corte de tableros: 10,3 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de tableros: 1,7 m/s²

Dimensiones de producto (L x W x H): 259 x 77 x 183 mm

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Arranque suave

Cambio sin herramientas

Corte orbital

Freno eléctrico

Luz de trabajo incorporada

Recogida de polvo

Sistema antirestart

Vástago de bayoneta

Velocidad constante

Velocidad variable

LXT Litio-Ion

Modo ralentí

Motor sin escobillas

Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

415524-7: Placa antiastillamiento

783201-2: Llave hexagonal 3mm

A-85628: Sierra de calar 105 x 1,25 mm

A-85737: Sierra de calar 75 x 0,9 mm

A-85793: Sierra de calar 105 x 1,25 mm

Características

Acción orbital	1
Capacidad aluminio	20 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	259 x 77 x 183 mm
Freno eléctrico	1
Golpes por minuto (SPM)	800 - 3000 min? ¹
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de chapa metálica	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de tableros	1,7 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Longitud de la carrera	23 mm
Máx. Capacidad de corte en acero (90°)	10 mm
Máx. Capacidad de corte en madera (90°)	135 mm
Máx. Rango de bisel (Derecha)	0 - 45 °
Máx. Rango de bisel (Izquierda)	0 - 45 °
Motor sin escobillas	1

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario DJV185
pdf	Cuadro de respuestas DJV185
enlace	Enlace web DJV185