



DSP601ZJU Sierra de incisión LXT®

Referencia: DSP601ZJU
EAN-13: 0088381851718
Marca: makita

- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth
- Freno de motor

Descripción general

18V x2 • 2.500 – 6.300 min?¹ • 165 mm

Sierra de incisión con motor BL sin escobillas con arranque remoto para extracción de polvo

Descripción

Sierra de incisión de corte preciso con un motor sin escobillas. Dos baterías LXT® de 18V dan un voltaje de 36V. Tiene una velocidad ajustable entre 2.500 y 6.300 min?¹. Corte extremadamente limpio con carril guía. Arranque remoto para extracción de polvo.

Beneficios del usuario

El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar

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

El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth

Freno de motor

Especificaciones técnicas

Nivel de vibración, corte de metal: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de metal: $1,5 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de madera: $1,5 \text{ m/s}^2$

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 2 x 18 V

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

Velocidad sin carga: 2500 - 6300 min?¹

Max. Profundidad de corte a 90°: 56 mm

Max. Profundidad de corte a 48°: 38 mm

Max. Profundidad de corte a 45°: 40 mm

Máx. Rango de bisel (Izquierda): - 1 / 48 °

Diámetro de la cuchilla: 165 mm

Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 20 mm

Preparado para AWS: 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 103 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 92 dB(A)

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

Nivel de vibración, corte de madera: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Peso de la herramienta con batería: 4,4 - 5,1 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 346 x 241 x 272 mm

Conexión de aspirador Ø entrada / salida: 35/43 mm
Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Arranque suave
Freno eléctrico
Maletín de transporte
Recogida de polvo
Velocidad variable

18V+18V=36V
ADT
Freno eléctrico
LXT Litio-Ion
Motor sin escobillas
Sistema AWS

Equipo básico

783203-8: Llave hexagonal 5 mm
839290-6: Plástico interior, MakPack
821552-6: Maletín Makpac (4)
B-57336: Disco sierra circular , Efficut T.C.T, 165 x 20 mm, 56 D

Características

Conexión de aspirador Ø entrada / salida	35/43 mm
Diámetro de la cuchilla	165 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	346 x 241 x 272 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de madera	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de metal	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Max. Profundidad de corte a 45°	40 mm
Max. Profundidad de corte a 48°	38 mm
Max. Profundidad de corte a 90°	56 mm
Máx. Rango de bisel (Izquierda)	- 1 / 48 °
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	103 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{pA})	92 dB(A)
Nivel de vibración, corte de madera	≤ 2,5 m/s ²

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 25/06/2024

Enlaces

pdf	Manual de usuario DSP601
pdf	Cuadro de respuestos DSP601
enlace	Enlace web DSP601