



DLS111ZU Ingletadora LXT®

Referencia: DLS111ZU
EAN-13: 0088381851268
Marca: makita

- Bisel 0° - 48°, izquierda y derecha
- 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
- Ingletes 0 - 60°, izquierda y derecha. Topes de inglete positivos a; 0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45° y 60° a izquierda o derecha.
- Interruptor de gatillo sobredimensionado para un mejor ajuste, mayor comodidad y un manejo más sencillo

Descripción general

18V x2 • 260 mm • 4.400 min?¹

Sierra con motor BL sin escobillas con arranque a distancia y sistema AWS para la extracción de polvo.

Descripción

Una sierra extremadamente potente y rápida de gran capacidad con un sistema de doble carro para cortar piezas grandes. Sus dos baterías LXT® de 18V y su motor sin escobillas consiguen una capacidad de 36V. Su velocidad de corte es comparable a la de las ingletadoras eléctricas. Batería y cargador no incluidos.

Beneficios del usuario

Bisel 0° - 48°, izquierda y derecha

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

Ingletes 0 - 60°, izquierda y derecha. Topes de inglete positivos a; 0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45° y 60° a izquierda o derecha.

Interruptor de gatillo sobredimensionado para un mejor ajuste, mayor comodidad y un manejo más sencillo

La base giratoria de gran tamaño soporta la pieza de trabajo de forma segura para aumentar la estabilidad

La tecnología ADT (Automatic torque Drive Technology) ajusta la velocidad y el par durante el funcionamiento para un rendimiento óptimo

Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

Especificaciones técnicas

Espesor máximo de disco: 3,2 mm

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 2 x 18 V

Velocidad sin carga: 4400 min?¹

Capacidad 90°: 91 x 279 / 68 x 310 mm

Capacidad 45°: 91 x 197 / 68 x 218 mm

Capacidad 45° izquierda: 58 x 279 / 42 x 310 mm

Capacidad de bisel a la derecha 45°: 43 x 279 / 29 x 305 mm

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

Máx. Gama de ingletes (izquierda): 60 / 60 °

Diámetro de la cuchilla: 260 mm

Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 30 mm

Preparado para AWS: 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 102 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 92 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso de la herramienta con batería: 26,7 - 27,3 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 805 x 644 x 660 mm
Clase de láser: 2M
Nivel de vibración (3 ejes): $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre de vibración (Factor K): $1,5 \text{ m/s}^2$
Conexión de aspirador Ø entrada / salida: 35/40 mm
Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Arranque suave
Corte en bisel 45 izquierda 45 derecha
Freno eléctrico
Láser
Recogida de polvo

18V+18V=36V
ADT
DXT corte exacto y profundo
LXT Litio-Ion
Motor sin escobillas
Sistema AWS

Equipo básico

122852-0: Bolsa de polvo
126617-2: Mordaza vertical
245041-1: Manguera 28-0.45
327095-1: Soporte lateral
410602-8: Cierre de bolsa
762001-3: Escuadra
781044-6: Llave hex 6mm
783208-8: Llave hexagonal 2,5 mm
B-32770: Disco sierra circular, Makblade T.C.T, 260 x 30 mm, 40 D
B-64630: Disco de sierra circular, Efficut T.C.T, 260 x 30 mm, 45 D

Características

Capacidad 45° izquierda	58 x 279 / 42 x 310 mm
Capacidad 45°	91 x 197 / 68 x 218 mm
Capacidad 90°	91 x 279 / 68 x 310 mm
Capacidad de bisel a la derecha 45°	43 x 279 / 29 x 305 mm
Clase de láser	2M
Conexión de aspirador Ø entrada / salida	35/40 mm
Diámetro de la cuchilla	260 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	805 x 644 x 660 mm
Espesor máximo de disco	3,2 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Gama de ingletes (izquierda)	60 / 60 °
Máx. Rango de bisel (Izquierda)	48 / 48 °
Motor sin escobillas	1

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario DLS111
pdf	Cuadro de respuestas DLS111
enlace	Enlace web DLS111