



DLW140PT2 Tronzador LXT®

Referencia: DLW140PT2

EAN-13: 0088381869614

Marca: makita

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

Descripción general

18V x2 • 355 mm • 3.800 min?¹

Tronzador para un corte de metal seguro y sin chispas

Descripción

Potente tronzador para un corte preciso, seguro y rápido del metal. Un alto voltaje de 36V se consigue con dos baterías LXT® de 18V. Un asa para facilitar el transporte y una guía de chispas para mayor seguridad. Una profundidad de corte ajustable y una pinza para el material mejoran la comodidad del usuario.

Beneficios del usuario

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

Especificaciones técnicas

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: 3800 min?¹

Capacidad 90°: 119 x 119 mm

Capacidad 45°: 106 x 106 mm

Capacidad máxima de corte: 102 x 194 mm

Max. Capacidad de corte en tubo de acero: 127 mm

Máx. Diámetro del tronco: 127 mm

Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 25,4 mm

Diámetro del disco: 355 mm

Nivel de potencia sonora (LWA): 115 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 103 dB(A)

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

Nivel de vibración (3 ejes): 2,5 m/s²

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

Peso de la herramienta con batería: 17,2 - 17,8 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 537 x 290 x 640 mm

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Arranque suave

Freno eléctrico

18V+18V=36V
LXT Litio-Ion
Motor sin escobillas

Equipo básico

450128-8: Funda para baterías, LXT®, 14,4V – 18V

Características

Capacidad 45°	106 x 106 mm
Capacidad 90°	119 x 119 mm
Capacidad máxima de corte	102 x 194 mm
Diámetro del disco	355 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	537 x 290 x 640 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Max. Capacidad de corte en tubo de acero	127 mm
Máx. Diámetro del tronco	127 mm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	115 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	103 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	2,5 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	17,2 - 17,8 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 10/12/2024

Enlaces

pdf	Manual de usuario DLW140
pdf	Cuadro de respuestas DLW140
enlace	Enlace web DLW140