



0 088381 869614 >

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 min¹

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 min¹

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 45º | 106 x 106 mm |
| Capacidad 90º | 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 |