



LW1400 Tronzador

Referencia: LW1400
 EAN-13: 0088381807883
 Marca: makita

- Tornillo de fijación rápida para una sujeción segura de la pieza y cortes repetidos rápidos

Descripción general

2.200 W • 355 mm • 3.800 min?¹

Tronzador para cortar metales de forma segura y sin chispas

Descripción

Un tronzador de 2.200 W para un corte preciso, seguro y rápido del metal. Un asa para facilitar el transporte y una guía de chispas bien diseñada para mayor seguridad. La profundidad de corte ajustable de la herramienta y la abrazadera de material mejoran la comodidad del usuario.

Beneficios del usuario

Tornillo de fijación rápida para una sujeción segura de la pieza y cortes repetidos rápidos

Especificaciones técnicas

Capacidad 90°: 119 x 119 mm
 Potencia de entrada absorbida: 2200 W
 Velocidad sin carga: 3800 min?¹
 Capacidad 45°: 106 x 106 mm
 Max. Capacidad de corte en tubo de acero: 127 mm
 Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 25,4 mm
 Diámetro del disco: 355 mm
 Cable de alimentación: 2,5 m
 Nivel de potencia sonora (LWA): 110 dB(A)
 Nivel de presión sonora (LpA): 102 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 sin cable: 18,7 kg
 Potencia máxima de salida: 3600 W
 Capacidad máxima de corte: 102 x 194 mm

Otras características relevantes

Doble aislamiento

Equipo básico

B-19881: Disco de corte 355 mm

Características

Cable de alimentación	2,5 m
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
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
Nivel de potencia sonora (LWA)	110 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	102 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	≤ 2,5 m/s ²
Peso sin cable	18,7 kg
Potencia de entrada absorbida	2200 W
Potencia máxima de salida	3600 W

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario LW1400
pdf	Cuadro de respuestas LW1400
enlace	Enlace web LW1400