



0 088381 879279 >

LC1230N Tronzador

Referencia: LC1230N
EAN-13: 0088381879279
Marca: makita

- Cortar metal rápidamente y sin chispas.
- Tornillo de fijación rápida para una sujeción segura de la pieza y cortes repetidos rápidos

Descripción general

1.750 W • 305 mm • 1.300 min⁻¹

Corte de metal rápido y sin chispas

Descripción

Sierra de corte con potente motor de 1.750 W y hoja de 305 mm. para un corte rápido y casi sin chispas del metal. Max. Capacidad de corte del tubo de 115 mm. tensión sin herramientas y ajuste rápido del ángulo de corte.

Beneficios del usuario

Cortar metal rápidamente y sin chispas.

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

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1750 W

Potencia máxima de salida: 2700 W

Velocidad sin carga: 1300 min⁻¹

Capacidad 90°: 75 x 150 mm

Capacidad 45°: 85 x 85 mm

Capacidad máxima de corte: 75 x 150 mm

Max. Capacidad de corte en tubo de acero: 115 mm

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

Diámetro del disco: 305 mm

Nivel de potencia sonora (LWA): 108 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 98 dB(A)

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

Peso sin cable: 19 kg

Nivel de vibración (3 ejes): 3,0 m/s²

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

Cable de alimentación: 2,5 m

Otras características relevantes

Doble aislamiento

Equipo básico

192219-6: Gafas de seguridad

782210-8: Llave de vaso 17

B-34132: Disco de sierra Circular Specialized T.C.T 305 x 25 mm, 60 T

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Capacidad 45º	85 x 85 mm
Capacidad 90º	75 x 150 mm
Capacidad máxima de corte	75 x 150 mm
Diámetro del disco	305 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	115 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	108 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	98 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	3,0 m/s ²
Peso sin cable	19 kg
Potencia de entrada absorbida	1750 W
Potencia máxima de salida	2700 W

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario LC1230
pdf	Cuadro de respuestas LC1230
enlace	Enlace web LC1230