

## MLT100N Sierra de mesa



Referencia: MLT100N  
EAN-13: 0088381868198  
Marca: makita

0  >  
0 088381 868198

### Descripción general

1.500 W • 260 mm

### Práctica sierra de mesa

#### Descripción

Sierra de mesa con un potente motor de 1 500 W y RPM de 4.300 min?<sup>1</sup>. La profundidad máxima de corte es de 91 mm en un ángulo de 90 ° y 63 mm en un ángulo de 45 °.

#### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1500 W

Velocidad sin carga: 4300 min?<sup>1</sup>

Max. Altura de corte (sobre la mesa) a 90°: 93 mm

Max. Altura de corte (sobre la mesa) a 45°: 64 mm

Máx. Rango de bisel (Izquierda): 0 - 45 °

Cable de alimentación: 2,5 m

Nivel de potencia sonora (LWA): 100 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 89 dB(A)

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

Nivel de vibración (3 ejes): ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Tamaño de la mesa: 610 x 620 mm

Peso sin cable: 34,8 - 35,1 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 726 x 984 x 473 mm

Altura de la mesa: 310 - 560 mm

Diámetro de la cuchilla: 260 mm

Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 30,0 mm

#### Otras características relevantes

Arranque suave

Doble aislamiento

Freno eléctrico

Recogida de polvo

#### Equipo básico

762001-3: Escuadra

JM00000045: Palo de empuje

JM27000329: Llave hexagonal

### Características

Altura de la mesa	310 - 560 mm
Cable de alimentación	2,5 m
Diámetro de la cuchilla	260 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	726 x 984 x 473 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Max. Altura de corte (sobre la mesa) a 45°	64 mm
Max. Altura de corte (sobre la mesa) a 90°	93 mm
Máx. Rango de bisel (Izquierda)	0 - 45 °
Nivel de potencia sonora (LWA)	100 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	89 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Peso sin cable	34,8 - 35,1 kg
Potencia de entrada absorbida	1500 W

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario MLT100N</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas MLT100N</a>
enlace	<a href="#">Enlace web MLT100N</a>