



LS1019L Ingletadora telescópica,

Referencia: LS1019L
EAN-13: 0088381843997
Marca: makita

- A ambos lados de la herramienta hay soportes para sujetar horizontalmente piezas largas
- El diseño con raíles hacia delante permite colocarlo contra una pared para maximizar el espacio de trabajo
- El marcador láser permite una alineación fácil y precisa con la línea de tinta
- Ingletes 0 - 60°, izquierda y derecha. Topes de inglete positivos a; 0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45° y 60° a izquierda o derecha.
- Interruptor de gatillo sobredimensionado para un mejor ajuste, mayor comodidad y un manejo más sencillo

Descripción general

1.510 W • 260 mm • 3.200 min?¹

Sierra eficiente y precisa con un láser para aplicaciones de gran capacidad.

Descripción

Sierra precisa de gran capacidad con un motor de 1.510 W para la construcción y otras obras. el sistema de doble deslizamiento reduce la necesidad de espacio, permitiendo colocar la máquina junto a una pared. el bloqueo del bisel se encuentra en la parte delantera de la sierra. Excelente función de eliminación de polvo.

Beneficios del usuario

A ambos lados de la herramienta hay soportes para sujetar horizontalmente piezas largas
El diseño con raíles hacia delante permite colocarlo contra una pared para maximizar el espacio de trabajo
El marcador láser permite una alineación fácil y precisa con la línea de tinta
Ingletes 0 - 60°, izquierda y derecha. Topes de inglete positivos a; 0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45° y 60° a izquierda o derecha.
Interruptor de gatillo sobredimensionado para un mejor ajuste, mayor comodidad y un manejo más sencillo
La base giratoria de gran tamaño soporta la pieza de trabajo de forma segura para aumentar la estabilidad
Tope-guía integrado para mayor rigidez y alta precisión de corte

Especificaciones técnicas

Capacidad 90°: 91 x 279 / 68 x 310 mm
Espesor máximo de disco: 3,2 mm
Potencia de entrada absorbida: 1510 W
Velocidad sin carga: 3200 min?¹
Capacidad 45°: 91 x 197 / 68 x 218 mm
Capacidad 45° izquierda: 58 x 279 / 42 x 310 mm
Capacidad de bisel a la derecha 45°: 43 x 279 / 29 x 305 mm
Máx. Rango de bisel (Izquierda): 48 / 48 °
Máx. Gama de ingletes (izquierda): 60 / 60 °
Diámetro de la cuchilla: 260 mm
Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 30 mm
Cable de alimentación: 2,5 m
Nivel de potencia sonora (LWA): 101 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 91 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
Clase de láser: 2M
Peso sin cable: 26,3 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 805 x 644 x 660 mm

Otras características relevantes

Arranque suave
Corte en bisel 45 izquierda 45 derecha
Doble aislamiento
Freno eléctrico
Láser
Recogida de polvo
Velocidad constante

DXT corte exacto y profundo

Equipo básico

122852-0: Bolsa de polvo
126617-2: Mordaza vertical
327095-1: Soporte lateral
762001-3: Escuadra
781044-6: Llave hex 6mm
783208-8: Llave hexagonal 2,5 mm

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Capacidad 45° izquierda	58 x 279 / 42 x 310 mm
Capacidad 45°	91 x 197 / 68 x 218 mm
Capacidad 90°	91 x 279 / 68 x 310 mm
Capacidad de bisel a la derecha 45°	43 x 279 / 29 x 305 mm
Clase de láser	2M
Diámetro de la cuchilla	260 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	805 x 644 x 660 mm
Espesor máximo de disco	3,2 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Gama de ingletes (izquierda)	60 / 60 °
Máx. Rango de bisel (Izquierda)	48 / 48 °
Nivel de potencia sonora (LWA)	101 dB(A)

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario LS1019L
pdf	Cuadro de respuestas LS1019L
enlace	Enlace web LS1019L