

## STE 100 Quick Sierra de calar



Referencia: 601100500  
 EAN-13: 4007430305114  
 Marca: METABO

- Sierra de calar extremadamente delgada para un manejo perfecto en cada aplicación
- Serrado preciso y adecuado al material gracias al número de carreras variable, carrera pendular y guía de colocación baja, apoyada por muelle de la hoja de sierra
- Quick de Metabo para cambiar la hoja de la sierra sin herramienta con expulsión automática
- La función de soplado de virutas conectable proporciona una visibilidad libre del lugar de corte
- Electrónica de onda plena Vario-Constamatic (VC) para trabajar con el número de carreras adecuadas al material que permanecen casi constantes bajo carga

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN

Sierra de calar extremadamente delgada para un manejo perfecto en cada aplicación  
 Serrado preciso y adecuado al material gracias al número de carreras variable, carrera pendular y guía de colocación baja, apoyada por muelle de la hoja de sierra  
 Quick de Metabo para cambiar la hoja de la sierra sin herramienta con expulsión automática  
 La función de soplado de virutas conectable proporciona una visibilidad libre del lugar de corte  
 Electrónica de onda plena Vario-Constamatic (VC) para trabajar con el número de carreras adecuadas al material que permanecen casi constantes bajo carga  
 Posibilidad de aspiración gracias a la conexión de aspiradores universales  
 Cristal protector cautivo que se desliza hacia abajo para una aspiración eficaz y una protección contra las virutas proyectadas  
 Carril guía y dispositivo guía suministrables como accesorios

### VALORES TÉCNICOS

#### Características

Potencia nominal absorbida: 710 W  
 Potencia suministrada: 470 W  
 Profundidad de corte en madera: 100 mm  
 Profundidad de corte en metal NF: 25 mm  
 Profundidad de corte en chapa de acero: 10 mm  
 Radio de giro de/hasta: - 45 / + 45 °  
 Niveles de carrera pendular: 4  
 Número de carreras marcha en vacío: 1000 - 3100 /min  
 Carrera de la hoja de sierra: 22 mm  
 Peso sin cable: 2 kg  
 Longitud del cable: 4 m

#### Vibración

Serrar madera: 13 m/s<sup>2</sup>  
 Inseguridad de medición K: 1.5 m/s<sup>2</sup>  
 Serrar metal: 13.7 m/s<sup>2</sup>  
 Inseguridad de medición K: 1.5 m/s<sup>2</sup>

## Emisión

Nivel de intensidad acústica: 86 dB(A)

Nivel de potencia acústica (LwA): 97 dB(A)

Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

## SUMINISTRO ESTÁNDAR

Boquillas de aspiración

Cristal protector

Plaquetas protectoras contra el arranque de virutas

Hoja de sierra de calar madera

llave hexagonal

Maletines profesionales

## OTROS DATOS

Sistema Quick de Metabo para herramientas: cambio de herramientas sin llave de forma rápida, cómoda y segura  
Carrera pendular en sierras de sable y sierras de calar: carrera pendular conectable para un rendimiento óptimo de serrado en cualquier material.

Electrónica de onda plena Vario-Constamatic (VC): para trabajar con revoluciones adecuadas al material, que permanecen casi constantes bajo carga

## Características

Potencia nominal absorbida	710 W
Potencia suministrada	470 W
Profundidad de corte en madera	100 mm
Profundidad de corte en metal NF	25 mm
Profundidad de corte en chapa de acero	10 mm
Radio de giro de/hasta	- 45 / + 45 °
Niveles de carrera pendular	4
Número de carreras marcha en vacío	1000 - 3100 /min
Carrera de la hoja de sierra	22 mm
Peso sin cable	2 kg
Longitud del cable	4 m
Serrar madera	13 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Serrar metal	13.7 m/s <sup>2</sup>

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,00
Largo artículo (cm)	23.8
Ancho artículo (cm)	7.6
Alto artículo (cm)	18

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,88
Producto empaquetado: largo (cm)	38,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,50
Producto empaquetado: alto (cm)	30,50
Presentación	Maletín profesional

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 31/03/2022

### Enlaces

pdf	<a href="#">Hoja Datos 601100500</a>
video	<a href="#">Metabo Stichsäge / Jigsaw STE 100 Quick</a>