



3 165140 746250 >

Sierra de calar GST 160 CE

Referencia: 0601517000

EAN-13: 3165140746250

Marca: Bosch

- Diseño ligero y compacto, empuñadura estrecha para un control óptimo; la empuñadura recta permite realizar cortes perfectos desde abajo
- La guía de la hoja de sierra de doble rodillo patentada reduce la flexión, para trabajar con una excelente precisión
- Motor fiable de 800 W y velocidad constante para cortar incluso en los materiales más duros

Descripción general

Descripción

Sierra de calar GST 160 CE, La sierra de calar con cable GST 160 CE Professional ofrece gran precisión para aplicaciones de alto nivel. Su diseño ligero y compacto y su empuñadura estrecha ofrecen un control de la herramienta óptimo, mientras que la forma recta de la empuñadura permite trabajar con estabilidad incluso al cortar desde abajo. La guía de la hoja de sierra de doble rodillo patentada de esta sierra de calar reduce la flexión y proporciona una precisión de corte extraordinaria. Su motor fiable de 800 W y velocidad constante permiten cortar incluso en los materiales más duros. Esta herramienta está diseñada para el corte curvo en madera maciza, tablero de aglomerado y compuestos de madera. Es compatible con el sistema de aspiración de polvo Click & Clean de Bosch y con otros aspiradores Bosch. También se puede utilizar con los carriles guía mediante un adaptador. La GST 160 CE Professional realiza también cortes a bisel y cuenta con un soplador, una luz LED, función de movimiento orbital, control preciso, selección de velocidad y cambios de la hoja de sierra SDS sin herramientas. Adaptador de aspiración; L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0); Protección contra astillas (2 601 016 096); 1 hoja de sierra de calar T 144 DP, Precision for Wood (disponible como juego aparte de 3: 2 608 633 A31); 1 hoja de sierra de calar T 244 D, Speed for Wood (disponible como juego aparte de 3: 2 608 630 879); 1 hoja de sierra de calar T 308 BP, Precision for Wood (disponible como juego aparte de 3: 2 608 667 399); 1/1 bandeja para L-BOXX para herramienta (1 600 A00 2UN)

Destacado

Diseño ligero y compacto, empuñadura estrecha para un control óptimo; la empuñadura recta permite realizar cortes perfectos desde abajo

La guía de la hoja de sierra de doble rodillo patentada reduce la flexión, para trabajar con una excelente precisión
Motor fiable de 800 W y velocidad constante para cortar incluso en los materiales más duros

Sierra de calar con empuñadura recta para aplicaciones de alto nivel

Incluye

Adaptador de aspiración

L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0)

Protección contra astillas (2 601 016 096)

1 hoja de sierra de calar T 144 DP, Precision for Wood (disponible como juego aparte de 3: 2 608 633 A31)

1 hoja de sierra de calar T 244 D, Speed for Wood (disponible como juego aparte de 3: 2 608 630 879)

1 hoja de sierra de calar T 308 BP, Precision for Wood (disponible como juego aparte de 3: 2 608 667 399)

1/1 bandeja para L-BOXX para herramienta (1 600 A00 2UN)

Características

Tensión, eléctrica: 230 V

Potencia absorbida: 800 W

Longitud de la carrera de la sierra: 26 mm

Profundidad de corte en madera: 160 mm

Número de carreras en vacío, desde: 800 cpm

Número de carreras en vacío, hasta: 3.000 cpm
 Número de carreras en vacío: 800 – 3.000 cpm
 Peso: 2,2 kg
 Velocidad de giro en vacío: 3.000 rpm
 Dimensiones de herramienta (anchura): 76 mm
 Dimensiones de herramienta (longitud): 324 mm
 Dimensiones de herramienta (altura): 186 mm
 Profundidad de corte en aluminio: 20 mm
 Profundidad de corte en acero: 10 mm
 Profundidad de corte en acero no aleado: 10 mm

Aplicaciones

Serrar hormigón
 Serrar metales ferreos
 Serrar madera
 Serrar material sintético
 Serrar material mineral
 Serrar materiales naturales
 Serrar metal no férreo
 Serrar piedra

Características

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Tensión, eléctrica | 230 V |
| Potencia absorbida | 800 W |
| Longitud de la carrera de la sierra | 26 mm |
| Profundidad de corte en madera | 160 mm |
| Número de carreras en vacío, desde | 800 cpm |
| Número de carreras en vacío, hasta | 3 cpm |
| Número de carreras en vacío | 800 – 3.000 cpm |
| Peso | 2,2 kg |
| Velocidad de giro en vacío | 3 rpm |
| Dimensiones de herramienta (anchura) | 76 mm |
| Dimensiones de herramienta (longitud) | 324 mm |
| Dimensiones de herramienta (altura) | 186 mm |
| Profundidad de corte en aluminio | 20 mm |
| Profundidad de corte en acero | 10 mm |

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 4,88 |
| Largo artículo (cm) | 32,4 |
| Ancho artículo (cm) | 7,6 |
| Alto artículo (cm) | 18,6 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 5,07 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 45,20 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 35,90 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 15,60 |

Enlaces

| | |
|--------|----------------------------------|
| enlace | Video Cliplister |
| enlace | Video Cliplister |