



Sierra de calar GST 160 BCE

Referencia: 0601518000
EAN-13: 3165140746274
Marca: Bosch

- Control óptimo de la herramienta gracias a la empuñadura de estribo con asa estrecha y activador de velocidad variable, y a su diseño compacto y ligero
- 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 BCE, La sierra de calar con cable GST 160 BCE Professional ofrece gran precisión para aplicaciones de alto nivel. Control óptimo de la herramienta gracias a su empuñadura de estribo con asa estrecha y su activador de velocidad variable, además de por su diseño ligero y compacto. 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 BCE 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

Control óptimo de la herramienta gracias a la empuñadura de estribo con asa estrecha y activador de velocidad variable, y a su diseño compacto y ligero

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 precisa con empuñadura de estribo 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 cpm
 Número de carreras en vacío: 800 – 3.000 cpm
 Peso: 2,3 kg
 Velocidad de giro en vacío: 3 rpm
 Dimensiones de herramienta (anchura): 76 mm
 Dimensiones de herramienta (longitud): 277 mm
 Dimensiones de herramienta (altura): 215 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 féreos
 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	2,3 kg
Velocidad de giro en vacío	3 rpm
Dimensiones de herramienta (anchura)	76 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	277 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	215 mm
Profundidad de corte en aluminio	20 mm
Profundidad de corte en acero	10 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,00
Largo artículo (cm)	27.7
Ancho artículo (cm)	7.6
Alto artículo (cm)	21.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	5,00
Producto empaquetado: largo (cm)	44,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	35,90
Producto empaquetado: alto (cm)	15,60

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister