



4 059952 589008 >

Sierra de calar a batería GST 18V-125 B

Referencia: 06015B3001

EAN-13: 4059952589008

Marca: Bosch

- Diseño robusto y motor Brushless sin escobillas para garantizar excelente autonomía de la herramienta y mayor duración
- La sierra de calar a batería con empuñadura de estribo ofrece una relación óptima de coste-rendimiento dentro de su segmento
- Mantiene la sencillez y las funciones más importantes como soporte para cuchilla SDS, LED, acción pendular de 4 fases o velocidad ajustable

Descripción general

Descripción

Sierra de calar a batería GST 18V-125 B. El diseño robusto y el potente motor Brushless sin escobillas del modelo GST 18V-125 B Professional (con empuñadura de estribo) garantizan mayor duración de la herramienta y excelente autonomía. Esta sierra de calar a batería permite solucionar problemas en todas las aplicaciones con una relación óptima de coste-rendimiento dentro de su segmento. El modelo GST 18V-125 B Professional mantiene la sencillez y las funciones más importantes como soporte para cuchilla SDS, LED, acción pendular de 4 fases, soplador de polvo y velocidad ajustable. Esta sierra de calar a batería es ideal para realizar cortes curvos y transversales en madera maciza, tablero de aglomerado y compuestos de madera, así como en materiales más gruesos o duros. Puede utilizarse con carriles guía mediante un adaptador. La herramienta es compatible con aspiración externa de polvo y con todas las baterías y cargadores de 18 V de Bosch Professional (Professional 18V System). También compatible con AMPShare, la alianza de baterías multimarca. La placa base de la GST 18V-125 B Professional se puede ajustar hasta 45° para realizar cortes biselados. La herramienta incluye una funda de plástico desmontable para proteger piezas delicadas. 1 hoja de sierra de calar T 144 D, Speed for Wood (disponible como juego aparte de 3: 2 608 630 560); Protección contra astillas (número de pieza de recambio 2 601 016 065); Set de aspiración (número de pieza de recambio 1 619 P17 472)

Destacado

Diseño robusto y motor Brushless sin escobillas para garantizar excelente autonomía de la herramienta y mayor duración

La sierra de calar a batería con empuñadura de estribo ofrece una relación óptima de coste-rendimiento dentro de su segmento

Mantiene la sencillez y las funciones más importantes como soporte para cuchilla SDS, LED, acción pendular de 4 fases o velocidad ajustable

Permite solucionar problemas en todas las aplicaciones, con empuñadura de estribo

Incluye

1 hoja de sierra de calar T 144 D, Speed for Wood (disponible como juego aparte de 3: 2 608 630 560)

Protección contra astillas (número de pieza de recambio 2 601 016 065)

Set de aspiración (número de pieza de recambio 1 619 P17 472)

Características

Tensión de la batería: 18,0 V

Número de carreras en vacío, desde: 0 cpm

Número de carreras en vacío, hasta: 3.500 cpm

Número de carreras en vacío: 0 – 3.500 cpm

altura de carrera: 26 mm

Peso sin batería: 2 kg

Profundidad de corte en madera: 125 mm

Profundidad de corte en aluminio: 20 mm
 Profundidad de corte en acero sin alear: 10 mm
 Ángulo de inclinación: -45 – 45 °

Características

Tensión de la batería	18,0 V
Número de carreras en vacío, desde	0 cpm
Número de carreras en vacío, hasta	3.500 cpm
Número de carreras en vacío	0 – 3.500 cpm
altura de carrera	26 mm
Peso sin batería	2 kg
Profundidad de corte en madera	125 mm
Profundidad de corte en aluminio	20 mm
Profundidad de corte en acero sin alear	10 mm
Ángulo de inclinación	-45 – 45 °

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,95
Largo artículo (cm)	21.5
Ancho artículo (cm)	7.8
Alto artículo (cm)	20.8

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,61
Producto empaquetado: largo (cm)	29,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	23,00
Producto empaquetado: alto (cm)	9,50

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister
pdf	06015B3001-GST-185-LI-Bow-handle-es-ES-o401909v21-160992A87B-202210.pdf
pdf	06015B3001-GST-185-LI-Bow-handle-es-ES-o375650v21-1600A02CK5-202112.pdf