



## Sierra de calar a batería GST 18V-125 S

Referencia: 06015B2001  
EAN-13: 4059952589084  
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 recta 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 S, El diseño robusto y el potente motor Brushless sin escobillas del modelo GST 18V-125 S Professional (con empuñadura recta) 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 S 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 S 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); Set de aspiración (número de pieza de recambio 1 619 P17 472); Protección contra astillas (2 601 016 096)

#### 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 recta 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 recta

#### Incluye

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

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

Protección contra astillas (2 601 016 096)

#### Características

Tensión de la batería: 18,0 V

Número de carreras en vacío, desde: 500 cpm

Número de carreras en vacío, hasta: 3.500 cpm

Número de carreras en vacío: 500 – 3.500 cpm

altura de carrera: 26 mm

Peso sin batería: 1,9 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	500 cpm
Número de carreras en vacío, hasta	3.500 cpm
Número de carreras en vacío	500 – 3.500 cpm
altura de carrera	26 mm
Peso sin batería	1,9 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)	1,93
Largo artículo (cm)	24.2
Ancho artículo (cm)	7.8
Alto artículo (cm)	19.1

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,57
Producto empaquetado: largo (cm)	29,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,00
Producto empaquetado: alto (cm)	23,00

### Enlaces

enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
pdf	<a href="#">06015B2001-GST-185-LI-Barrel-Grip-es-ES-o401909v21-160992A87B-202210.pdf</a>
pdf	<a href="#">06015B2001-GST-185-LI-Barrel-Grip-es-ES-o375650v21-1600A02CK5-202112.pdf</a>