



Sierra de calar a batería GST 18V-LI B

Referencia: 06015A6106

EAN-13: 3165140895156

Marca: Bosch

- La empuñadura de estribo con activador de velocidad variable proporciona un control óptimo y sencillo de la herramienta
- El sistema SDS de Bosch sin herramientas facilita el cambio de la hoja de sierra
- Potente rendimiento de 18 V para un avance de trabajo rápido

3  165140 895156 >

Descripción general

Descripción

Sierra de calar a batería GST 18V-LI B. La sierra de calar a batería GST 18V-LI B Professional es la elección potente de la categoría de 18 V. Su empuñadura de estribo con activador de velocidad variable proporciona un control óptimo y sencillo de la herramienta. El sistema SDS de Bosch sin herramientas de la sierra de calar facilita el cambio de la hoja de sierra. Además, su potente rendimiento de 18 V permite un avance de trabajo rápido. 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. Es compatible con el sistema de aspiración de polvo Click & Clean de Bosch y otros aspiradores Bosch, así como con todas las baterías y cargadores Bosch Professional de 18 V (Professional 18V System) y con los carriles guía si se utiliza un adaptador. También compatible con AMPShare, la alianza de baterías multimarca. La GST 18V-LI B Professional también cuenta con función de velocidad constante, luz LED, movimiento orbital, control preciso y selección de velocidad. L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0); 2 baterías GBA 18V 4.0Ah (1 600 Z00 038); Cargador rápido GAL 18V-40 Professional (1 600 A01 9RJ); 1/1 bandeja para L-BOXX para herramienta y cargador (1 600 A00 3NH); 1 hoja de sierra de calar T 308 BP, Precision for Wood (disponible como juego aparte de 3: 2 608 667 399); 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); Protección contra astillas (2 601 016 096)

Destacado

La empuñadura de estribo con activador de velocidad variable proporciona un control óptimo y sencillo de la herramienta

El sistema SDS de Bosch sin herramientas facilita el cambio de la hoja de sierra

Potente rendimiento de 18 V para un avance de trabajo rápido

Sierra de calar con empuñadura de estribo muy potente en la categoría de 18 V

Incluye

L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0)

2 baterías GBA 18V 4.0Ah (1 600 Z00 038)

Cargador rápido GAL 18V-40 Professional (1 600 A01 9RJ)

1/1 bandeja para L-BOXX para herramienta y cargador (1 600 A00 3NH)

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

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)

Protección contra astillas (2 601 016 096)

Características

Capacidad de la batería: 4,0 Ah

Tensión de la batería: 18,0 V

Peso con batería incluida: 2,4 kg

Número de carreras en vacío, desde: 0 cpm
 Número de carreras en vacío, hasta: 2.7 cpm
 Número de carreras en vacío: 0 – 2.700 cpm
 altura de carrera: 23 mm
 Peso sin batería: 1,8 kg
 Profundidad de corte en madera: 120 mm
 Profundidad de corte en aluminio: 20 mm
 Profundidad de corte en acero sin alear: 8 mm
 Ángulo de inclinación: 0 – 45 °

Aplicaciones

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

Características

Capacidad de la batería	4,0 Ah
Tensión de la batería	18,0 V
Peso con batería incluida	2,4 kg
Número de carreras en vacío, desde	0 cpm
Número de carreras en vacío, hasta	2.7 cpm
Número de carreras en vacío	0 – 2.700 cpm
altura de carrera	23 mm
Peso sin batería	1,8 kg
Profundidad de corte en madera	120 mm
Profundidad de corte en aluminio	20 mm
Profundidad de corte en acero sin alear	8 mm
Ángulo de inclinación	0 – 45 °

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/09/2025