

## Tal./Atorn GSB 185-LI 2B

SKU	0601.9K3.1H0-000
EAN	4053423230192

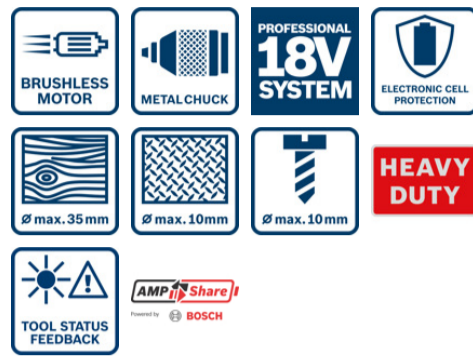


### Alcance de la entrega

2 baterías GBA 18V 2.0Ah (número de pieza de repuesto 1 617 B00 0Bj)	✓
Cargador GAL 18V-20 Professional (1 600 A02 1KZ)	✓
Maletín de transporte	✓

### Datos técnicos

Battery capacity Ah	2,0 Ah
Tensión de la batería	18 V
Tipo de batería	Iones de litio
Capacidad de sujeción del portabrocas, máx.	13,0 mm
Capacidad de sujeción del portabrocas, mín.	1,500 mm
Chuck capacity, min./max.	1,5 / 13 mm
Par de giro (duro)	50,0 Nm
Par de giro (blando)	21,0 Nm
Par de giro (blando/duro/máx.)	21/50/- Nm
Posiciones de par de giro	20+2
Posiciones de par de giro (cantidad)	20,0
Peso (sin batería)	0,890 kg
No-load speed (1st gear / 2nd gear)	0 - 500 / 0 - 1.900 rpm
Velocidad de giro en vacío, 1.ª velocidad, hasta	500,0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 1.ª velocidad, desde	0,0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2.ª velocidad, hasta	1.900,0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2.ª velocidad, desde	0,0 rpm
Número máx. de impactos	27.000,0 ipm
Niveles adicionales	2,0



**Versión larga parte 1**

The GSB 18V-45 has a brushless motor for a long lifetime and power for all standard applications. It reaches a maximum torque (hard) of 45 Nm and rotational speed of 1,900 rpm. The robust impact drill driver has a 13-mm metal chuck to ensure excellent torque transfer on the job. Due to its lightweight and compact design with only 174-mm head length, it is ready for use anywhere, while the included belt clip makes it effortless to carry.

**Versión larga parte 2**

This compact and powerful performer drives screws into wood up to 10 mm and drills in wood of up to 35 mm, as well as metal or masonry up to 10 mm. It's made for tradesmen and artisans who demand a higher performance on challenging jobs, and for working in hard-to-reach areas. Compatible with the Bosch Professional 18V System and with the multi-brand battery alliance AMPShare.

**Información adicional versión corta**

Con un tamaño optimizado, el taladro percutor atornillador inalámbrico compacto incorpora un motor Brushless sin escobillas de carbón y proporciona un rendimiento duradero con alta velocidad. El diseño compacto del taladro percutor está pensado para trabajos difíciles, mientras que ofrece a la vez al operador un manejo y un funcionamiento superiores. Gracias a su tecnología Brushless sin escobillas de carbón, esta herramienta eléctrica domina hasta los trabajos más difíciles mientras que ofrece una mayor autonomía y durabilidad de la batería. Con una velocidad máxima de 1900 rpm, el GSB 185-LI Professional aumenta al máximo la eficiencia en el lugar de trabajo, sobre todo a la hora de atornillar en madera o de perforar en madera, metal y mampostería.

**Tolerancia K** 5,0 dB

**Nivel de presión acústica** 86,0 dB(A)

**Nivel de ruido** El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica 86 dB(A); nivel de potencia acústica 97 dB(A). Incertidumbre K = 5 ديسيبل

**Nivel total de vibraciones** Taladrar en metal  
Atornillar  
1,500  
Perforación con percusión en mampostería  
1,300  
12,200

**Cordless/Cordless** Cordless

**Versión larga parte 1 (BE)**

Con un tamaño optimizado, el taladro percutor atornillador inalámbrico compacto GSB 185-LI incorpora un motor Brushless sin escobillas de carbón y proporciona un rendimiento duradero con alta velocidad. El diseño compacto del taladro percutor atornillador está pensado para trabajos difíciles y para los operadores un manejo y un funcionamiento más sencillos. Gracias a su tecnología Brushless sin escobillas, esta herramienta eléctrica domina los trabajos más difíciles, al tiempo que ofrece una mayor autonomía y durabilidad. Al alcanzar una velocidad máxima de 1900 rpm, el GSB 185-LI maximiza la eficiencia en el lugar de trabajo, especialmente cuando se trata de atornillar en madera o perforar en madera, metal y mampostería.

**Nivel de potencia acústica** 97,0 dB(A)

**Versión larga parte 2 (BE)**

Esta potente herramienta de tamaño compacto atornilla en madera hasta 10 mm y taladra en madera hasta 35 mm, así como en metal o mampostería hasta 10 mm. Es ideal para profesionales y artesanos que requieren un mayor rendimiento en aplicaciones exigentes, y para trabajar en áreas de difícil acceso.

**Positioning (Headline emotional) (BE)** More work with no limits

**Quantity per pallet** 108

**Peso neto** 2,890 kg

**Peso bruto** 2,890 kg

**País de origen** Brasil

### Beneficios del producto

- Manejo y funcionamiento sencillos gracias a su diseño compacto
- El motor Brushless sin escobillas de carbón de alta eficiencia ofrece más horas de trabajo por carga y una mayor vida útil de la herramienta
- Ideal para atornillar en madera y perforar en madera, metal y mampostería en espacios estrechos
- Mayor eficiencia gracias a una velocidad máxima de trabajo de hasta 1900 rpm
- Diseño más compacto que nunca con un alto rendimiento y un motor Brushless sin escobillas de carbón