



## Taladro-atornillador de impacto con batería ProCORE, Tipo: GSB1885C



### Datos de pedido

Número de pedido	070106 GSB1885C
GTIN	3165140867030
Clase de artículo	03B

### Descripción

#### Ejecución:

**Taladro-atornillador de impacto con batería Bosch** para aplicaciones de atornillado, taladrado y taladrado con percusión extremadamente duras.

- **La Electronic Cell Protection (ECP) protege la batería frente a sobrecalentamiento y descarga completa.**
- **La Electronic Motor Protection (EMP) protege el motor frente a sobrecarga.**
- **Desactivación del par de giro mecánica, multinivel.**
- **Presilla práctica para el cinturón (no 070104).**
- **Luz LED integrada, indicador de carga de la batería.**
- **Portabrocas de sujeción rápida.**

Con **motor EC sin escobillas.**

**KickBackControl** con desconexión automática en caso de bloqueo, así como un acoplamiento de precisión único en su género. Forma constructiva compacta, longitud de cabeza muy corta (solo 184 mm) para un manejo perfecto (tam. GSB1860PC), por lo que es óptimo para trabajar en espacios estrechos. Compatible con Connectivity-Modul.

#### Suministro:

Incluye 2 baterías de iones de litio de 18 V / 5,0 Ah, cargador y L-BOXX.

#### Nota:

Encontrará baterías de recambio y cargadores adecuados a partir del n.º 073851 ss. y 073866 ss.  
Embalaje: Maleta organizada (L-Boxx)

Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión: Bosch 18 V

Quality Dress: GSB 18V-85C

Capacidad de la batería: 5 A·h

Tensión de batería: 18 V

Construcción del motor: Motor sin escobillas

Par de giro máximo blando: 47 N·m

Par de giro máximo duro: 85 N·m

## Descripción técnica

Par de giro máximo blando	47 N·m
Embalaje	Maleta organizada (L-Boxx)
Construcción del motor	Motor sin escobillas
Empleo típico	Strong
Quality Dress	GSB 18V-85C
Par de giro máximo duro	85 N·m
Máxima vibración según EN con función de taladrado percutor	8 m/s <sup>2</sup>
Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	Bosch 18 V
Gama de sujeción del mandril	1,5 - 13 mm
Peso	2,2 kg
Capacidad de la batería	5 A·h
Tensión de batería	18 V
Máxima vibración según EN sin función de taladrado percutor	2,5 m/s <sup>2</sup>
Ø máximo de taladrado espiral en acero	13 mm
Velocidad de giro máxima 2.ª marcha	2100 min <sup>-1</sup>
Ø máximo de taladrado espiral en madera	82 mm
Ø máximo de taladrado espiral en hormigón	13 mm
Velocidad de giro máxima 1.ª marcha	0 - 480 min <sup>-1</sup>

## Accesorios

Batería de iones de litio Tipo de batería, tensión de la batería B18 V	073854 B18
Cargador de batería Tipo 1880CV	073866 1880CV
Starter-Set Wireless Charging Tipo GAL1830W	073862 GAL1830W