



## Taladro-atornillador de impacto con batería ProCORE, Tipo: GSB18110C



### Datos de pedido

Número de pedido	070106 GSB18110C
GTIN	4059952525464
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. GSB1890C), por lo que es óptimo para trabajar en espacios estrechos. Compatible con Connectivity-Modul. Con freno motor.

#### Ventaja:

Longitud de cabeza muy corta de solo 184 mm.

#### Suministro:

Incluye 2 baterías de iones de litio ProCORE de 18 V / 4,0 Ah, cargador y L-BOXX.

#### Nota:

Encontrará baterías de recambio y cargadores adecuados a partir del n.º 073851 y 073866.

## Descripción técnica

Embalaje	Maleta organizada (L-Boxx)
Tipo batería	Ion de litio
Gama de sujeción del mandril	1,5 - 13 mm
Ø máximo de taladrado espiral en madera	82 mm
Quality Dress	GSB 18V-110C
Par de giro máximo duro	85 Nm
Peso	2,1 kg
Velocidad de giro máxima 1.ª marcha	0 - 480 min <sup>-1</sup>
Ø máximo de taladrado espiral en hormigón	16 mm
Cantidad de baterías contenidas	2
Tensión de batería	18 V
Máxima vibración según EN con función de taladrado percutor	12,5 m/s <sup>2</sup>
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
Capacidad de la batería	4 Ah
Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	Bosch 18 V
Construcción del motor	Motor sin escobillas
Empleo típico	Heavy Duty
Velocidad de giro máxima 2.ª marcha	2100 min <sup>-1</sup>
Par de giro máximo blando	47 Nm
Suministro de energía	a batería
adecuado para material	Hormigón
adecuado para material	Piedra
adecuado para material	Mampostería
Tipo de producto	Atornillador de impacto

---

## Accesorios

Batería de iones de litioProCore Tipo de batería, tensión de la batería C18 V

073856 C18