## Hoja de datos

# **BOSCH**

## Atornillador de impacto de batería



## Datos de pedido

Número de pedido	070113 GSB1865
GTIN	4053423321135
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.

### **Suministro:**

**Sin batería,** sin cargador y con L-BOXX.

#### Nota

Encontrará baterías de recambio y cargadores adecuados en los n.º 073851 – 073866

## Descripción técnica

adecuado para material	Metal
------------------------	-------

# Hoja de datos

Empleo típico	Strong
Peso	1,1 kg
Construcción del motor	Motor sin escobillas
Par de giro máximo blando	31 Nm
Embalaje	Maleta organizada (L-Boxx)
Número máximo de golpes	27000 min <sup>-1</sup>
Gama de sujeción del mandril	1,5 - 13 mm
Suministro de energía	Funcionamiento con batería
Ø máximo de taladrado espiral en madera	35 mm
Par de giro máximo duro	65 Nm
Máxima vibración según EN con función de taladrado percutor	11 m/s <sup>2</sup>
Velocidad de giro máxima 1.ª marcha	0 - 605 min <sup>-1</sup>
Cantidad de baterías contenidas	0
Tensión de batería	18 V
Velocidad de giro máxima 2.ª marcha	2300 min <sup>-1</sup>
Denominación del fabricante	GSB 18V-65
Ø máximo de taladrado espiral en acero	13 mm
Tipo batería	lon de litio
Ø máximo de taladrado espiral en hormigón	13 mm
Máxima vibración según EN sin función de taladrado percutor	1,5 m/s <sup>2</sup>
Tipo de producto	Atornillador de impacto