

## Taladro-atornillador de impacto con batería, Tipo: GSB18V45



### Datos de pedido

Número de pedido	070105 GSB18V45
GTIN	4059952635699
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.**

Atornillador de batería resistente con motor de alta potencia.

#### Suministro:

Incluye 2 baterías de iones de litio de 18 V / 3,0 Ah, cargador y L-BOXX.

#### Nota:

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

### Descripción técnica

Máxima vibración según EN con función de taladrado percutor	12,2 m/s <sup>2</sup>
Par de giro máximo duro	45 Nm
Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	Bosch 18 V
Ø máximo de taladrado espiral en madera	35 mm
Quality Dress	GSB 18V-45
Máxima vibración según EN sin función de taladrado percutor	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Velocidad de giro máxima 1.ª marcha	0 - 500 min <sup>-1</sup>
Ø máximo de taladrado espiral en acero	10 mm
Capacidad de la batería	3 Ah
Tipo batería	Ion de litio
Embalaje	Maleta organizada (L-Boxx)
Ø máximo de taladrado espiral en hormigón	10 mm
Par de giro máximo blando	21 Nm
Suministro de energía	Funcionamiento con batería
Peso	1 kg
Construcción del motor	Motor sin escobillas
Cantidad de baterías contenidas	2
Gama de sujeción del mandril	1,5 - 13 mm
Velocidad de giro máxima 2.ª marcha	1900 min <sup>-1</sup>
Empleo típico	Medium
Tensión de batería	18 V
Tipo de producto	Atornillador de impacto