



Taladro-atornillador de impacto con batería ProCORE, Tipo: GSB1860PC



Datos de pedido

Número de pedido	070106 GSB1860PC
GTIN	3165140956352
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. Con freno motor.

Suministro:

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

Nota:

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

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

Quality Dress: GSB 18V-60 PC

Cantidad de baterías contenidas: 2

Tipo batería: Ion de litio

Capacidad de la batería: 4 Ah

Tensión de batería: 18 V

Construcción del motor: Motor sin escobillas

Descripción técnica

Velocidad de giro máxima 2. ^a marcha	1900 min ⁻¹
Ø máximo de taladrado espiral en acero	10 mm
Tipo batería	Ion de litio
Cantidad de baterías contenidas	2
Máxima vibración según EN sin función de taladrado percutor	2,5 m/s ²
Velocidad de giro máxima 1. ^a marcha	0 - 600 min ⁻¹
Quality Dress	GSB 18V-60 PC
Peso	1,9 kg
Ø máximo de taladrado espiral en hormigón	10 mm
Par de giro máximo blando	31 Nm
Par de giro máximo duro	60 Nm
Máxima vibración según EN con función de taladrado percutor	8 m/s ²
Gama de sujeción del mandril	1,5 - 13 mm
Construcción del motor	Motor sin escobillas
Empleo típico	Strong
Capacidad de la batería	4 Ah
Ø máximo de taladrado espiral en madera	38 mm
Tensión de batería	18 V
Embalaje	Maleta organizada (L-Boxx)
Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	Bosch 18 V
Suministro de energía	Con batería

adecuado para material	Hormigón
adecuado para material	Madera
adecuado para material	Acero
adecuado para material	Mampostería
Tipo de producto	Atornillador de impacto

Accesorios

Batería de iones de litio ProCore Tipo de batería, tensión de la batería C18 V	073856 C18
--	------------