



Taladro percutor sin batería, cargador, Tipo: GSB1860PRO



Datos de pedido

Número de pedido	070113 GSB1860PRO
GTIN	3165140867337
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:

Atornillador de impacto de batería Cordless Concept **sin batería**, sin cargador y con 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-60C

Cantidad de baterías contenidas: 0

Tipo batería: Ion de litio

Tensión de batería: 18 V

Construcción del motor: Motor sin escobillas

Par de giro máximo blando: 31 Nm

Descripción técnica

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

Accesorios

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

073856 C18

Juego de inicio batería ProCore Tipo de batería, tensión de la batería C18 V

073863 C18