



## Taladro-atornillador de impacto a batería (batería no incluida), Tipo: 71040761



### Datos de pedido

Número de pedido	070100 71040761
GTIN	4014586898865
Clase de artículo	03F

### Descripción

#### Ejecución:

**Taladro-atornillador de impacto a batería, 2 marchas, motor sin escobillas (batería no incluida)**

- Regulación electrónica de la velocidad de giro para perforación y atornillado suaves y seguros, giro a la derecha/izquierda.
- Engranaje de metal integral de 2 marchas, con mecanismo de percusión conectable para taladrar en metal, piedra y mampostería.
- Ajuste del par en varios niveles y portabrocas desmontable.
- Incluye portabrocas de metal integral QuickIN (120 Nm) con mordazas de sujeción refrentadas de metal duro y fuerzas de sujeción elevadas.
- FEIN SafetyCell technology. Protege la batería y la máquina contra sobrecarga, sobrecalentamiento y descarga completa.

#### Suministro:

**Sin batería ni cargador.**

Incluye 1 portabrocas QuickIN (120 Nm), 1 clip para cinturón, 1 L-BOXX.

#### Nota:

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

## Descripción técnica

Construcción del motor	Sin escobillas
Embalaje	Maleta organizada (L-Boxx)
Empleo típico	Heavy Duty
Quality Dress	ASB 18 Q AS Select
Velocidad de giro máxima 1.ª marcha	0 - 450 min <sup>-1</sup>
Peso	1,5 kg
Par de giro máximo duro	60 Nm
Suministro de energía	a batería
Tipo batería	Ion de litio
Ø máximo de taladrado espiral en madera	50 mm
Máxima vibración según EN sin función de taladrado percutor	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Ø máximo de taladrado espiral en hormigón	13 mm
Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	Bosch 18 V
Tensión de batería	18 V
Ø máximo de taladrado espiral en acero	13 mm
Cantidad de baterías contenidas	0
Máxima vibración según EN con función de taladrado percutor	130 m/s <sup>2</sup>
Velocidad de giro máxima 2.ª marcha	2000 min <sup>-1</sup>
Par de giro máximo blando	38 Nm
Gama de sujeción del mandril	1,5 - 13 mm
Tipo de producto	Atornillador de impacto

## Accesorios

Batería de iones de LiHighPower Tipo de batería, tensión de la batería FE18 V	073834 FE18
---	-------------

Batería de iones de Li Tipo de batería, tipo de sujeción FE18  
V

073835 FE18

Batería de iones de Li Tipo de batería, tipo de sujeción FE18  
V

073837 FE18