



Taladro-atornillador de impacto a batería (batería no incluida), Tipo: 7104076H3



Datos de pedido

Número de pedido	070100 7104076H3
GTIN	
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:

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

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

Construcción del motor	Sin escobillas
Peso	1,8 kg
Ø máximo de taladrado espiral en madera	50 mm
Ø máximo de taladrado espiral en hormigón	13 mm
Tipo batería	Ion de litio
Tensión de batería	18 V
Capacidad de la batería	4 Ah
Máxima vibración según EN sin función de taladrado percutor	<2,5 m/s ²
Empleo típico	Heavy Duty
Velocidad de giro máxima 2. ^a marcha	2000 min ⁻¹
Par de giro máximo blando	38 Nm
Velocidad de giro máxima 1. ^a marcha	0 - 450 min ⁻¹
Ø máximo de taladrado espiral en acero	13 mm
Gama de sujeción del mandril	1,5 - 13 mm
Máxima vibración según EN con función de taladrado percutor	13 m/s ²
Quality Dress	ASB 18 Q AS
Embalaje	Maleta organizada (L-Boxx)
Suministro de energía	a batería
Par de giro máximo duro	60 Nm
Tipo de producto	Atornillador de impacto