



Taladro-atornillador a batería, Tipo: 71161461



Datos de pedido

Número de pedido	070200 71161461
GTIN	4014586898919
Clase de artículo	03F

Descripción

Ejecución:

Taladro-atornillador de 2 y 4 marchas con batería

- Para resultados precisos de perforación y atornillado.
- Regulación electrónica de la velocidad de giro para perforación y atornillado suaves y seguros, giro a la derecha/izquierda.
- Robusta caja de engranajes metálica para una vida útil prolongada.
- Buen balance de peso y ergonomía con insertos Softgrip para uso continuado sin fatiga.
- Progreso máximo del trabajo con las baterías AMPShare 18V ProCore: La tecnología COOLPACK 2.0 proporciona un 135 % más de duración de la batería. La tecnología de celdas más moderna y la gestión inteligente de baterías consiguen un rendimiento un 87 % superior al de las baterías convencionales.

Taladro-atornillador de batería de 4 velocidades pequeño y ligero con motor sin escobillas e interfaz QuickIN. Perfectamente adecuado para una perforación universal y tornillos de hasta 8 mm.

- Caja de cambios totalmente metálica de 4 velocidades para velocidades de corte óptimas para perforar en metal y tornillos autoperforantes de hasta 6 mm.
- Motor FEIN PowerDrive sin escobillas con un 30 % más de rendimiento y una vida útil máxima.
- Ajuste mecánico del par.

- **Protección integral del usuario gracias a la protección contra re arranque, la protección electrónica contra sobrecarga y el freno.**

Suministro:

Portabrocas QuickIN, clip de cinturón, soporte de puntas, L-BOXX

Nota:

Encontrará baterías, cargadores y juegos de arranque adecuados en los n.º 073851 – 073866.

Descripción técnica

Velocidad de giro máxima 3. ^a marcha	1400 min ⁻¹
Peso	1,3 kg
Quality Dress	ASCM 18 QSW AS Select
Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	Bosch 18 V
Velocidad de giro máxima 1. ^a marcha	400 min ⁻¹
Embalaje	Maleta organizada (L-Boxx)
Par de giro máximo duro	40 Nm
Par de giro máximo blando	30 Nm
Ø máximo de taladrado espiral en acero	13 mm
Vibraciones máximas según EN	<2,5 m/s ²
Tensión de batería	18 V
Tipo batería	Ion de litio
Ø máximo de taladrado espiral en madera	40 mm
Velocidad de giro máxima 4. ^a marcha	2500 min ⁻¹
Empleo típico	Medium
Suministro de energía	Funcionamiento con batería
Velocidad de giro máxima 2. ^a marcha	700 min ⁻¹
Gama de sujeción del mandril	1,5 - 13 mm
Tipo de producto	Taladro-atornillador
USP1	Engranaje de 4 marchas. 18V
USP2	Adecuado para madera y acero, portabrocas rápido, gama de sujeción 1,5-13, sin batería

Accesorios

Juego de inicio batería Tipo 92604324

073832 92604324

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

073837 FE18