



Taladro-atornillador a batería, Tipo: 71132264



Datos de pedido

Número de pedido	070205 71132264
GTIN	4014586887203
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 2 velocidades a batería, con motor sin escobillas.

- Motor POWER-Drive EC que requiere poco mantenimiento, con elevado par de apriete y protección contra sobrecarga.
- 22 ajustes del par de apriete mecánicos, modo de taladrado adicional.
- Para resultados precisos de perforación y atornillado.
- Regulación electrónica de la velocidad de rotación para perforación y atornillado suaves y seguros, reversible.
- Robusta caja de engranajes metálica para una vida útil prolongada.

- **Buen balance de peso y ergonomía con revestimiento engomado Softgrip para uso continuado sin fatiga.**
- **Baterías de iones de litio de alto amperaje con monitorización y equilibrio individual de celdas e indicador de capacidad.**

Ventaja:

Ajuste mecánico del par.

Suministro:

Incluye batería y cargador. Incluye portabrocas, clip para el cinturón y maleta de transporte. **Sin batería ni cargador.**

Descripción técnica

Peso	3,7 kg
Par de giro máximo duro	60 Nm
Velocidad de giro máxima 1. ^a marcha	450 - 450 min ⁻¹
Gama de sujeción del mandril	1,5 - 13 mm
Construcción del motor	Motor sin escobillas
Tensión de batería	18 V
Ø máximo de taladrado espiral en madera	50 mm
Empleo típico	Strong
Ø máximo de taladrado espiral en acero	13 mm
Embalaje	Maleta de transporte
Par de giro máximo blando	32 Nm
Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	Fein tipo E 18 V
Velocidad de giro máxima 2. ^a marcha	2000 min ⁻¹
Quality Dress	ABS 18Q Select
Vibraciones máximas según EN	<2,5 m/s ²
Cantidad de baterías contenidas	0
Tipo batería	Ion de litio
Suministro de energía	a batería
adecuado para material	Madera
adecuado para material	Acero
Tipo de producto	Taladro-atornillador

USP1	18 V, 2 marchas
USP2	Portabrocas de acción rápida, gama de sujeción 1,5-13, en maleta de transporte

Accesorios

Batería de iones de Li Tipo de batería, tipo de sujeción FE18 V	073837 FE18
--	-------------