



Taladro-atornillador a batería sin batería y cargador, Tipo: 7116116H1



Datos de pedido

Número de pedido	070200 7116116H1
GTIN	2050002046474
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 impacto de 2 marchas con batería, con motor sin escobillas.

- Motor POWER-Drive EC que requiere poco mantenimiento, con elevado par de giro y protección contra sobrecarga.
- Ajuste del par de giro mecánico, regulable en 22 niveles, grado de taladrado adicional.
- 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.**
- **Baterías de iones de litio para gran amperaje con vigilancia de compartimentos individuales e indicador de capacidad.**

Ventaja:

Con interfaz QuickIN MAX.

Suministro:

Sin batería y cargador. Incluye 2 baterías de iones de litio de 18 V, portabrocas, cargador, clip para cinturón, maletín.

Nota:

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

Descripción técnica

Gama de sujeción del mandril	1,5 - 13 mm
Construcción del motor	Motor sin escobillas
Velocidad de giro máxima 1.ª marcha	400 min ⁻¹
Ø máximo de taladrado espiral en acero	25 mm
Par de giro máximo duro	90 Nm
Vibraciones máximas según EN	<2,5 m/s ²
Velocidad de giro máxima 2.ª marcha	800 min ⁻¹
Ø máximo de taladrado espiral en madera	50 mm
Velocidad de giro máxima 3.ª marcha	1950 min ⁻¹
Tensión de batería	18 V
Quality Dress	ASCM 18 QM
Peso	2 kg
Par de giro máximo blando	46 Nm
Embalaje	Maleta de transporte
Velocidad de giro máxima 4.ª marcha	3850 min ⁻¹
Cantidad de baterías contenidas	2
Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	Fein tipo E 18 V
Empleo típico	Heavy Duty
Capacidad de la batería	6 Ah
Tipo batería	Ion de litio

Suministro de energía	a batería
adecuado para material	Acero
adecuado para material	Madera
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

Batería de iones de Li Tipo de batería, tipo de sujeción FE18 V	073835 FE18
Taladro-atornillador a batería sin batería y cargador Tipo 71161164	070200 71161164
Juego de inicio batería Tipo 92604323	073832 92604323