



Taladro-atornillador 4 marchas con batería, Tipo: 7116106H1



Datos de pedido

Número de pedido	070204 7116106H1
GTIN	
Clase de artículo	03F

Descripción

Ejecución:

Taladro-atornillador de batería

- Para resultados precisos de taladrado y atornillado.
- Regulación electrónica de la velocidad de giro para un inicio de taladrado y atornillado suave y seguro, giro a la derecha/izquierda.
- Caja de engranajes metálica resistente para una larga durabilidad.
- Buen balance de peso y ergonomía con insertos Softgrip para uso continuado sin fatiga.
- Baterías de iones de litio de gran amperaje con vigilancia de compartimentos individuales e indicador de capacidad.

Potente taladro-atornillador de impacto de 12V con motor sin escobillas, 4 marchas y portabrocas desmontable.

- Motor sin escobillas FEIN PowerDrive, potente y sin mantenimiento para la máxima eficiencia y durabilidad.
- Sistema de cambio rápido QuickIN.
- Portabrocas desmontable en versión de metal integral para una elevada capacidad de carga en las condiciones más duras.
- Velocidad de corte óptima para cada diámetro de taladro gracias al engranaje de 4 marchas de metal integral.
- Taladrado de 6 mm en metal en la 4.^a marcha a 2500 rpm.

- **Roscado potente en la 1.^a marcha.**
- **Velocidades de giro óptimas para tornillos autorroscantes, brocas escalonadas o para roscar.**
- **Longitud compacta de 150 mm (sin portabrocas).**
- **FEIN SafetyCell Technology. Protege la batería y la máquina contra sobrecarga, sobrecalentamiento y descarga completa.**
- **Motor EC sin escobillas y sin mantenimiento con una eficacia un 30 % mayor que los motores CC y una alta constancia de velocidad de giro.**
- **Reducido desgaste y durabilidad hasta 10 veces superior en comparación con los motores CC estándar.**
- **Engranaje de 4 marchas patentado con conexión directa para un atornillado y perforado potentes con número de revoluciones adaptado de forma óptima y para el tallado de roscas.**

Desconexión mecánica del par de giro, regulable en 20 niveles, grado de taladrado adicional.

Ventaja:

Con interfaz QuickIN.

Suministro:

Incluye juego de arranque de batería de 12 V/3,0 Ah, portabrocas, clip para cinturón, maleta de transporte y cargador.

Nota:

Encontrará juegos de inicio adecuados (compuestos de batería de recambio y cargadores) en el n.º 073832 tam. 9260431701.

Descripción técnica

Velocidad de giro máxima 4. ^a marcha	2500 min ⁻¹
Ø máximo de taladrado espiral en acero	13 mm
Gama de sujeción del mandril	1,5 - 13 mm
Par de giro máximo blando	20 Nm
Velocidad de giro máxima 3. ^a marcha	1400 min ⁻¹
Tensión de batería	12 V
Peso	1,3 kg
Vibraciones máximas según EN	<2,5 m/s ²
Par de giro máximo duro	40 Nm
Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	Fein tipo E 12 V
Quality Dress	ASCM 12Q
Velocidad de giro máxima 2. ^a marcha	700 min ⁻¹

Capacidad de la batería	3 Ah
Ø máximo de taladrado espiral en madera	40 mm
Velocidad de giro máxima 1. ^a marcha	400 min ⁻¹
Empleo típico	Heavy Duty
Embalaje	Maleta de transporte
Cantidad de baterías contenidas	2
Tipo batería	Ion de litio
Suministro de energía	Con batería
adecuado para material	Acero
adecuado para material	Madera
Tipo de producto	Taladro-atornillador
USP1	12V
USP2	Gama de sujeción de mandril de sujeción rápida 1,5-13, en maleta de transporte, apto para madera y acero

Accesorios

Juego de inicio batería Tipo 9260431701	073832 9260431701
Batería de iones de Li Tipo de batería, tipo de sujeción FE12 V	073837 FE12
Juego de inicio batería Tipo 92604317_E	073832 92604317_E