

## Taladro-atornillador a batería, Tipo: 71161461H1



# Datos de pedidoNúmero de pedido070205 71161461H1GTINO3F

### 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 rearranque, la protección electrónica contra sobrecarga y el freno.

#### **Suministro:**

Incluye batería y cargador.

# Descripción técnica

Peso	1,8 kg
Capacidad de la batería	4 Ah
Tensión de batería	18 V
Tipo batería	lon de litio
Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	Bosch 18 V
Ø máximo de taladrado espiral en acero	13 mm
Velocidad de giro máxima 3.ª marcha	1400 min <sup>-1</sup>
Velocidad de giro máxima 2.ª marcha	700 min <sup>-1</sup>
Gama de sujeción del mandril	1,5 - 13 mm
Velocidad de giro máxima 4.ª marcha	2500 min <sup>-1</sup>
Ø máximo de taladrado espiral en madera	40 mm
Vibraciones máximas según EN	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Velocidad de giro máxima 1.ª marcha	400 min <sup>-1</sup>
Suministro de energía	Funcionamiento con batería
Empleo típico	Medium
Quality Dress	ASCM 18 QSW AS
Par de giro máximo duro	40 Nm
Embalaje	Maleta organizada (L-Boxx)
Par de giro máximo blando	30 Nm
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

