



#### **ABSU 12 Select**

# Taladro atornillador a batería de 2 velocidades

Taladro atornillador a batería de 2 velocidades con portabrocas metálico. Perfecto para trabajos de taladrado y atornillado universales hasta 6 mm.

#### Más información

- Motor CC potente y duradero con protección frente a sobrecalentamiento y sobrecarga.
- > Engranaje metálico de 2 velocidades para trabajos de taladrado y atornillado universales.
- > Portabrocas metálico resistente con seguro de fuerza de sujeción.
- > Ajuste de par mecánico.
- > Cambio a batería seguro.
- > Empuñadura estrecha.

- > Diseño compacto
- > 400 atornillados (5x40 mm en madera) con una carga de la batería (3 Ah).
- > Un cargador para todas las baterías Li-lon FEIN.
- > El nivel de carga de la batería puede leerse directamente en la batería.
- > Tecnología SafetyCell de FEIN. Protege la batería y la máquina frente a sobrecarga, sobrecalentamiento y descarga total.

#### Incluido en el precio



1 gancho cinturón



1 almacenaje para puntas de atornillado



1 maletín de herramientas de plástico



## Datos técnicos

## DATOS GENERALES

Tensión de acumulador	12 V
Compatibilidad de la batería	Iones de litio
Alojamiento para la batería	12 V
Motor	2 pol. CC
Engranaje	2 velocidades
Velocidad en vacío	400 / 1 300 1/min
Par máximo (duro/blando)	20 / 14 Nm
Niveles de par	17 + 1
Capacidad del portabrocas	1 - 10 mm
Atornillado	6 x 200 mm
Ø de taladrado, acero	10 mm
Ø de taladro madera	30 mm
Roscar	M 6

1,00 kg

Peso sin batería

## VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	65,5 dB 3 dB
Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	76,6 dB 3 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	78,4 dB 3 dB
Valor de vibración 1 $\alpha$ hv 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición K $\alpha$	1 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>



# Ejemplos de aplicación

