



ABS 18 Q Select

Taladro atornillador a batería de 2 velocidades

Taladro atornillador a batería de 2 velocidades con motor sin escobillas y alojamiento QuickIN. Perfectamente adecuado para taladrar y roscar hasta 10 mm.

265,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 113 22 64 00 0

Más información

- + Motor PowerDrive FEIN sin escobillas con un rendimiento un 30 % más elevado y una larga duración.
- + Alojamiento para accesorios QuickIN para todos los accesorios QuickIN. Cambio más rápido entre las aplicaciones.
- + Alojamiento MultiVolt. La herramienta a batería puede accionarse con todas las baterías de iones de litio FEIN (12-18 V).
- + Engranaje metálico de 2 velocidades para taladrar en metal y para atornillado autorroscante.
- + Incl. portabrocas metálico QuickIN (120 Nm) con garras de metal duro y fuerzas de sujeción elevadas.
- + Ajuste de par mecánico.
- + Diseño compacto.
- + 900 atornillados (5x40 mm en madera) con una carga de la batería (3 Ah).
- + Un cargador para todas las baterías Li-Ion 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.
- + Amplia protección del usuario mediante protección de re arranque, protección electrónica de sobrecarga y freno.

Incluido en el precio

- + 1 portabrocas QuickIN (120 Nm)
- + 1 almacenaje para puntas de atornillado
- + 1 gancho cinturón
- + 1 maletín de herramientas de plástico

Equipamiento

- + Portabrocas desmontable

Datos técnicos



DATOS GENERALES

Tensión de acumulador	18 V
Compatibilidad de la batería	iones de litio/iones de litio HighPower
Alojamiento para la batería	MultiVolt
Motor	sin escobillas
Engranaje	2 velocidades
Alojamiento para accesorios	QuickIN
Velocidad en vacío	450 / 2 000 m/min
Par máximo (duro/blando)	60 / 32 Nm
Niveles de par	22 + 1
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Atornillado	8 x 300 mm
Ø de taladrado, acero	13 mm
Ø de taladro madera	50 mm
Roscar	M 10
Peso sin batería	1,30 kg

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	76 dB 3 dB
Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	87 dB 3 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	89 dB 3 dB
Valor de vibración 1 α_{hv} 3 vías Valor de vibración 2 α_{hv} 3 vías	$\alpha_{h,D}$ 1,5 m/s ² α_h 0,6 m/s ²
Incertidumbre de medición del valor de medición K α	1,5 m/s ²

Ejemplos de aplicación



FEIN

