



ASCM 18 QM Select

Taladro atornillador a batería de 4 velocidades

Taladro atornillador a batería de 4 velocidades con motor sin escobillas y alojamiento QuickIN MAX. Potencia increíble para taladrar y roscar hasta 12 mm y taladrado con sierra de corona de metal duro.

319,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 116 11 64 00 0

Más información

- + Motor PowerDrive FEIN sin escobillas, completamente encapsulado y protegido contra el polvo con un rendimiento un 30 % más elevado y la máxima duración.
- + Engranaje metálico de 4 velocidades. Velocidades de corte óptimas para taladrar en metal y tornillos autorroscantes.
- + Alojamiento para accesorios QuickIN MAX para todos los accesorios QuickIN y QuickIN MAX. Cambio más rápido entre las aplicaciones.
- + Pares elevados hasta 90 Nm.
- + Incl. portabrocas metálico QuickIN (120 Nm) con garras de metal duro y fuerzas de sujeción elevadas.
- + Velocidades óptimas en la 4.^a velocidad (3850 rpm) para diámetros pequeños.
- + Velocidades óptimas en la 3.^a velocidad (1950 rpm) para diámetro de 8 mm.
- + Cortar roscas con gran potencia en la 1.^a velocidad.
- + Ajuste del par electrónico.
- + Atornilla tornillos de 10 x 400 mm sin taladrado previo.
- + 2.500 atornillados (5x40 mm en madera) con una carga de la batería (6 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 gancho cinturón
- + 1 almacenaje para puntas de atornillado
- + 1 empuñadura
- + 1 maletín de herramientas de plástico

Equipamiento

- + Portabrocas desmontable
- + Desconexión del par eléctrico

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Tensión de acumulador

18 V

Compatibilidad de la batería

Iones de litio/iones de litio HighPower

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA

73 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpA

3 dB



FEIN

Alojamiento para la batería	18 V	Nivel de potencia acústica LWA	84 dB
Motor	sin escobillas	Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	3 dB
Engranaje	4 velocidades	Valor de pico de ruido LpCpeak	86 dB
Alojamiento para accesorios	QuickIN MAX	Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	3 dB
Velocidad en vacío	400 / 800 / 1 950 / 3 850 m/min	Valor de vibración 1 αhv 3 vías	αh,D 1,5 m/s ²
Par máximo (duro/blando)	90 / 45 Nm	Incertidumbre de medición del valor de medición Kα	1,5 m/s ²
Niveles de par	15 + 1		
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm		
Atornillado	10 x 400 mm		
Ø de taladrado, acero	25 mm		
Ø de taladro madera	50 mm		
Roscar	M 12		
Peso sin batería	1,50 kg		

Ejemplos de aplicación

