



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-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.
- > Amplia protección del usuario mediante protección de rearranque, protección electrónica de sobrecarga y freno.



Incluido en el precio

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

Equipamiento

✓ Portabrocas desmontable

Desconexión del par eléctrico



Datos técnicos

Roscar

Peso sin batería

DATOS GENERALES

Tensión de acumulador 18 V Compatibilidad de la Iones de litio/iones de litio HighPower batería 18 V Alojamiento para la batería Motor sin escobillas 4 velocidades Engranaje **OuickIN MAX** Alojamiento para accesorios Velocidad en vacío 400 / 800 / 1 950 / 3 850 1/min Par máximo (duro/blando) 90 / 45 Nm 15 + 1Niveles de par Capacidad del 1,5 - 13 mm portabrocas Atornillado 10 x 400 mm Ø de taladrado, acero 25 mm Ø de taladro madera 50 mm

M 12

1,50 kg

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad 73 dB acústica LpA 3 dB Incertidumbre de medición del valor de medición KpA 84 dB Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del 3 dB valor de medición KWA 86 dB Valor de pico de ruido LpCpeak 3 dB Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak Valor de vibración 1 αhv 3 α h,D 1,5 m/s² vías Incertidumbre de medición del $1,5 \text{ m/s}^2$ valor de medición Kα



Ejemplos de aplicación

