



## 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.

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.<sup>a</sup> velocidad (3850 rpm) para diámetros pequeños.
- > Velocidades óptimas en la 3.<sup>a</sup> velocidad (1950 rpm) para diámetro de 8 mm.
- > Cortar roscas con gran potencia en la 1.<sup>a</sup> 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 almacenamiento para puntas de atornillado
- ✓ 1 maletín de herramientas de plástico
- ✓ 1 gancho cinturón
- ✓ 1 empuñadura

## 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
Alojamiento para la batería	18 V
Motor	sin escobillas
Engranaje	4 velocidades
Alojamiento para accesorios	QuickIN MAX
Velocidad en vacío	400 / 800 / 1 950 / 3 850 1/min
Par máximo (duro/blando)	90 / 45 Nm
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

### VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	73 dB 3 dB
Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	84 dB 3 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	86 dB 3 dB
Valor de vibración 1 αhv 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición Kα	<b>αh,D 1,5 m/s<sup>2</sup></b> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Ejemplos de aplicación

