



ASCM 12 Q Select

Taladro atornillador a batería de 4 velocidades

Taladro atornillador a batería de 4 velocidades con motor sin escobillas y alojamiento QuickIN. Perfectamente adecuado para taladrar y roscar hasta 8 mm y para atornillar.

219,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 116 10 64 00 0

Más información

- > Motor PowerDrive FEIN sin escobillas con un rendimiento un 30 % más elevado y una larga duración.
- > Engranaje metálico de 4 velocidades. Velocidades de corte óptimas para taladrar en metal y tornillos autorroscantes.
- > Alojamiento para accesorios QuickIN para todos los accesorios QuickIN. Cambio más rápido entre las aplicaciones.
- > Pares elevados hasta 40 Nm.
- > Incl. portabrocas metálico QuickIN (60 Nm) con gran exactitud concéntrica.
- > Velocidades óptimas en la 4.ª velocidad (2500 rpm) para diámetro hasta 6 mm.
- > Ajuste de par mecánico.
- > Cambio a batería seguro.
- > Empuñadura estrecha.
- > 450 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.

Incluido en el precio

- ✓ 1 portabrocas QuickIN (60 Nm)
- ✓ 1 almacenamiento para puntas de atornillado
- ✓ 1 gancho cinturón
- ✓ 1 maletín de herramientas de plástico

Equipamiento

- ✓ Portabrocas desmontable

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Tensión de acumulador	12 V
Compatibilidad de la batería	iones de litio
Alojamiento para la batería	12 V
Motor	sin escobillas
Engranaje	4 velocidades
Alojamiento para accesorios	QuickIN
Velocidad en vacío	400 / 700 / 1 400 / 2 500 1/min
Par máximo (duro/blando)	40 / 20 Nm
Niveles de par	20 + 1
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Atornillado	8 x 200 mm
Ø de taladrado, acero	13 mm
Ø de taladro madera	40 mm
Roscar	M 8
Peso sin batería	1,10 kg

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	75,5 dB 3 dB
Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	86,5 dB 3 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	90,6 dB 3 dB
Valor de vibración 1 αhv 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición Kα	1 m/s ² 1,5 m/s ²

Ejemplos de aplicación

