



ASCD 18-200 W4 Select

Llave de impacto a batería

Atornillador de impacto con motor sin escobillas y ajuste del par en 6 niveles. Para atornillados universales, incl. atornillado autorroscante.

N.º pedido: 7 115 07 64 09 0

Más información

- + Motor PowerDrive FEIN sin escobillas con un rendimiento un 30 % más elevado y una larga duración.
- + El ajuste del par electrónico en 6 niveles evita daños en las cabezas de tornillo.
- + Par un 10 % más elevado con giro a izquierda para soltar tornillos muy fijados.
- + Alojamiento MultiVolt. La herramienta a batería puede accionarse con todas las baterías de iones de litio FEIN (12-18 V).
- + Hexágono interior de 1/4" para el alojamiento de puntas y piezas insertadas de la llave con caja hexagonal.
- + Engranaje percutor metálico robusto.
- + Protección contra contacto en el cabezal de engranaje.
- + Diseño compacto.
- + 600 aprietes (M18) 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 gancho cinturón
- + 1 maletín de herramientas de plástico
- + 1 almacenaje para puntas de atornillado

Datos técnicos

DATOS GENERALES

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Tensión de acumulador	18 V	Nivel de intensidad acústica LpA	93,8 dB
Compatibilidad de la batería	Iones de litio/iones de litio HighPower	Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	3 dB
Alojamiento para la batería	MultiVolt	Nivel de potencia acústica LWA	104,8 dB
Motor	sin escobillas	Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	3 dB
Velocidad en vacío	0 - 1 500 min ⁻¹	Valor de pico de ruido LpCpeak	114,5 dB
Número de percusiones	0 - 3 000 min ⁻¹	Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	3 dB
Par de apriete máximo	210 Nm	Valor de vibración 1 αhv 3 vías	ah 12,9 m/s ²
Niveles de par	6	Incertidumbre de medición del valor de medición Kα	1,5 m/s ²
Portaherramienta	1/4" Hexágono interior		
Ø tornillo para madera	8 x 200 mm		
Peso sin batería	1,00 kg		

Ejemplos de aplicación

