



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 00 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

Tensión de acumulador	18 V
Compatibilidad de la batería	Iones de litio/iones de litio HighPower
Alojamiento para la batería	MultiVolt
Motor	sin escobillas
Velocidad en vacío	0 - 1 500 1/min
Número de percusiones	0 - 3 000 1/min
Par de apriete máximo	210 Nm
Niveles de par	6
Portaherramienta	1/4 in Hexágono interior
Ø tornillo para madera	8 x 200 mm
Peso sin batería	1,00 kg

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	93,8 dB 3 dB
Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	104,8 dB 3 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	114,5 dB 3 dB
Valor de vibración 1 αhv 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición Kα	ah 12,9 m/s ² 1,5 m/s ²

Ejemplos de aplicación

