



ASCD 18-1000 W34 Select

Llave de impacto a batería

Llave de impacto a batería con motor sin escobillas y ajuste del par en 6 niveles. Para aprietes de tornillos métricos hasta M27.

N.º pedido: 7 115 08 64 00 0

Más información

- > El ajuste del par electrónico en 6 niveles evita daños en las cabezas de tornillo.
- > Par elevado hasta 1 050 Nm para apretar y soltar tornillos hasta M27.
- > Motor PowerDrive FEIN sin escobillas con un rendimiento un 30 % más elevado y una larga duración.
- > Par de desapriete máximo de 1 500 Nm con giro a izquierda.
- > Unión segura del vaso de impacto con el cuadradillo de salida mediante unión por arrastre de fuerza y positiva.
- > Cuadradillo de 3/4" para el alojamiento de cabezales del percutor.
Engranaje percutor metálico robusto.
- > Alojamiento MultiVolt. La herramienta a batería puede accionarse con todas las baterías de iones de litio FEIN (12-18 V).
- > 130 aprietes (M27) 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 maletín de herramientas de plástico



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 - 1 800 1/min
Número de percusiones	0 - 2 200 1/min
Par de apriete máximo	1 050 Nm
Niveles de par	6
Portaherramienta	Cuadradillo 3/4 in
Tornillo métrico máx.	M27 (8.8)
Ø tornillo para madera	12 x 600 mm
Peso sin batería	3,00 kg

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	93,6 dB dB 3 dB dB
Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	104,6 dB dB 3 dB dB
Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	119,5 dB dB 3 dB dB
Valor de vibración 1 αhv 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición Kα	12,9 m/s ² m/s ² 1,5 m/s ² m/s ²



FEIN

Ejemplos de aplicación

