



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-lon 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 rearranque, 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

Compatibilidad de la batería

Alojamiento para la batería

Motor

Velocidad en vacío

Número de percusiones

Par de apriete máximo

Niveles de par

Portaherramienta

Ø tornillo para madera

Peso sin batería

18 V

Iones de litio/iones de litio HighPower

MultiVolt

sin escobillas

0 - 1 500 min⁻¹

0 - 3 000 min⁻¹

210 Nm

6

1/4" Hexágono interior

8 x 200 mm

1,00 kg

Nivel de intensidad acústica LpA

Incertidumbre de medición del valor de medición KpA

Nivel de potencia acústica

Incertidumbre de medición del valor de medición KWA

Valor de pico de ruido LpCpeak

Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak

Valor de vibración 1 α hv 3 vías

Incertidumbre de medición del valor de medición K α

93,8 dB

3 dB

104,8 dB

3 dB

114,5 dB

3 dB

ah 12,9 m/s²

1,5 m/s²

Ejemplos de aplicación

