



ASCD 18-300 W2 Select

Llave de impacto a batería

Llave de impacto a batería con motor sin escobillas y ajuste del par en 6 niveles. Para atornillados métricos hasta M18.

N.º pedido: 7 115 06 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).
- > Cuadrado de 1/2" para el alojamiento de cabezales del percutor.
- > 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 arranque, protección electrónica de sobrecarga y freno.
- > Tornillos métricos hasta M18 (8.8).

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 - 1 700 1/min
Número de percusiones	0 - 3 400 1/min
Par de apriete máximo	290 Nm
Niveles de par	6
Portaherramienta	Cuadradillo 1/2 in
Tornillo métrico máx.	M18 (8.8)
Ø tornillo para madera	8 x 300 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	96,1 dB 3 dB
Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	107,1 dB 3 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	118,2 dB 3 dB
Valor de vibración 1 αhv 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición Kα	αh 16,1 m/s² 1,5 m/s ²

Ejemplos de aplicación

