



## 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 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).
- + 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 reenganche, 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



## VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Tensión de acumulador	18 V	Nivel de intensidad acústica LpA	96,1 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	107,1 dB
Motor	sin escobillas	Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	3 dB
Velocidad en vacío	0 - 1 700 min <sup>-1</sup>	Valor de pico de ruido LpCpeak	118,2 dB
Número de percusiones	0 - 3 400 min <sup>-1</sup>	Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	3 dB
Par de apriete máximo	290 Nm	Valor de vibración 1 $\alpha_{hv}$ 3 vías	$\alpha_h$ 16,1 m/s <sup>2</sup>
Niveles de par	6	Incertidumbre de medición del valor de medición K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>
Portaherramienta	Cuadradillo 1/2"		
Tornillo métrico máx.	M18 (8.8)		
Ø tornillo para madera	8 x 300 mm		
Peso sin batería	1,00 kg		

## Ejemplos de aplicación



**FEIN**

