



## ASCD 18-300 W2

### 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 61 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.
- + Tornillos métricos hasta M18 (8.8).

### Incluido en el precio

- + 2 baterías (Li-Ion)
- + 1 gancho cinturón
- + 1 maletín de herramientas de plástico
- + 1 cargador rápido ALG 80
- + 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 Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	96,1 dB 3 dB
Capacidad del acumulador	6 Ah		
Compatibilidad de la batería	iones de litio/iones de litio HighPower	Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	107,1 dB 3 dB
Alojamiento para la batería	MultiVolt		
Motor	sin escobillas	Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	118,2 dB 3 dB
Velocidad en vacío	0 - 1 700 min <sup>-1</sup>		
Número de percusiones	0 - 3 400 min <sup>-1</sup>	Valor de vibración 1 αhv 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición Kα	αh 16,1 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>
Par de apriete máximo	290 Nm		
Niveles de par	6		
Portaherramienta	Cuadradillo 1/2"		
Tornillo métrico máx.	M18 (8.8)		
Ø tornillo para madera	8 x 300 mm		
Peso con acumulador	1,70 kg		
Peso sin batería	1,00 kg		

## Ejemplos de aplicación

