



## 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.

299,00 € P.V.P. sin I.V.A.

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).
- > Cuadradillo 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 rearranque, protección electrónica de sobrecarga y freno.
- > Tornillos métricos hasta M18 (8.8).

## Incluido en el precio

1 gancho cinturón

- 1 almacenaje para puntas de atornillado
- 1 maletín de herramientas de plástico



#### Datos técnicos

#### **DATOS GENERALES**

## VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Tensión de acumulador 18 V Compatibilidad de la Iones de litio/iones de litio HighPower batería Alojamiento para la batería MultiVolt Motor sin escobillas Velocidad en vacío 0 - 1 700 1/min Número de percusiones 0 - 3 400 1/min 290 Nm Par de apriete máximo Niveles de par Portaherramienta Cuadradillo 1/2" Tornillo métrico máx. M18 (8.8) Ø tornillo para madera 8 x 300 mm Peso sin batería 1,00 kg

Nivel de intensidad 96,1 dB acústica LpA 3 dB Incertidumbre de medición del valor de medición KpA 107,1 dB Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del 3 dB valor de medición KWA 118.2 dB Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del 3 dB valor de medición KpCpeak Valor de vibración 1 αhv 3  $\alpha$ h 16,1 m/s<sup>2</sup> vías Incertidumbre de medición del  $1,5 \text{ m/s}^2$ valor de medición Kα



# Ejemplos de aplicación

