



## ASCD 12-150 W8 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 M14.

N.º pedido: 7 115 04 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.
- > Cuadradillo de 3/8" para el alojamiento de cabezales del percutor.
- > Engranaje percutor metálico robusto.
- > Protección contra contacto en el cabezal de engranaje.
- > Cambio a batería seguro.
- > Empuñadura estrecha.
- > Diseño compacto.
- > 400 aprietes (M14) con una carga de la batería (3 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 M14 (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	12 V
Compatibilidad de la batería	iones de litio
Alojamiento para la batería	12 V
Motor	sin escobillas
Velocidad en vacío	0 - 1 800 1/min
Número de percusiones	0 - 3 600 1/min
Par de apriete máximo	135 Nm
Niveles de par	6
Portaherramienta	Cuadradillo 3/8 in
Tornillo métrico máx.	M14 (8.8)
Ø tornillo para madera	8 x 100 mm
Peso sin batería	0,85 kg

### VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	90,5 dB 3 dB
Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	101,2 dB 3 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	113,7 dB 3 dB
Valor de vibración 1 αhv 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición Kα	ah 9,1 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Ejemplos de aplicación

