



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).
- 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-lon 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 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 Incertidumbre de medición del valor de medición KpA | 96,1 dB |
|------------------------------|--|--|------------------|
| Compatibilidad de la batería | lones de litio/iones de litio HighPower | | 3 dB |
| Alojamiento para la batería | MultiVolt | Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA | 107,1 dB 3 dB |
| Motor | sin escobillas | | 0 0.5 |
| Velocidad en vacío | 0 - 1 700 min ⁻¹ | Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak | 118,2 dB |
| Número de percusiones | 0 - 3 400 min ⁻¹ | | 3 dB |
| Par de apriete máximo | 290 Nm | Valor de vibración 1 α hv 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición K α | αh 16,1 m/s² |
| Niveles de par | 6 | | 1,5 m/s² |
| Portaherramienta | Cuadradillo 1/2" | | |
| | | | |

Ejemplos de aplicación

Tornillo métrico máx.

Ø tornillo para madera

Peso sin batería

M18 (8.8)

8 x 300 mm

1,00 kg



