



ASM 18-8 PC

Atornilladora con batería de precisión, empuñadura central , hasta 8 Nm

Atornillador a batería parametrizable con control de par para uso industrial.

N.º pedido: 7 112 78 60 09 0

Más información

- Apto para el proceso según ISO 5393, VDI/VDE 2647, valor CMK > 1,67 con ± 10% (relativo a 6 Sigma).
- + Para aprietes blandos y duros.
- + Parámetros programables (hasta 5 pasos): velocidad, sentido de giro, ángulo de giro, umbral de par, tiempo.
- → Mediante los criterios de error ajustables puede evitarse una manipulación del proceso de atornillado.
- + Ajuste de la velocidad continuo.
- + Parametrizable para giro a derecha/izquierda.
- Motor sin escobillas con un rendimiento un 30 % más elevado y una larga duración.
- Gran estabilidad de la velocidad para una velocidad de corte constante.
- + En el servicio continuo, capacidad de carga completa hasta el par de salida máximo.
- Diseño extracorto para el uso en lugares de trabajo estrechos.

- + Trabajo sin fatiga mediante una dimensión de sujeción estrecha y un buen equilibrio.
- + Alimentación de aire optimizada: sin corriente de aire en la mano ni en la cara.
- Unidad de señalización extragrande y clara (OK/NOK).
- + Iluminación óptima del punto de atornillado.
- Interruptor electrónico para acelerar sin desgaste.
- + Identificación de color de las máquinas mediante anillos de codificación.
- + Opción de fijación para estribos de suspensión (compensador).
- Intervalo de mantenimiento ajustable mediante contador de atornillados integrado.
- + Indicación del nivel de carga de la batería ajustable en la máquina.
- + Alojamiento MultiVolt. La herramienta a batería puede accionarse con todas las baterías de iones de litio FEIN (12-18 V).

Incluido en el precio

+ Volumen de suministro sin batería, cargador y llave de ajuste del par.

Datos técnicos



DATOS GENERALES

Peso sin batería

Tensión de acumulador

Alojamiento para la batería

Rango de par de apriete

1 - 8 Nm

Velocidad en vacío

110 - 1 200 min⁻¹

Portaherramienta

1/4" Hexágono interior

0,80 kg