



## ASW 18-6 PC

Atornilladora con batería de precisión,  
forma angular tipo barra, hasta 6 Nm

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

**635,00 €** P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 112 66 60 00 0

### Más información

- + Apto para el proceso según ISO 5393, VDI/VDE 2647, valor CMK > 1,67 con  $\pm 10\%$  (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 PowerDrive FEIN 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.
- + 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).
- + Alineación de cabeza de ángulo infinitamente ajustable.

### Incluido en el precio

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

## Datos técnicos

### DATOS GENERALES

Tensión de acumulador	18 V
Alojamiento para la batería	MultiVolt
Rango de par de apriete	1,2 - 6 Nm
Velocidad en vacío	100 - 1 340 min <sup>-1</sup>
Peso sin batería	1,00 kg

### VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA  
Incertidumbre de medición del valor de medición KpA

81,0 dB

3 dB

Nivel de potencia acústica LWA  
Incertidumbre de medición del valor de medición KWA

92,0 dB

3 dB

Valor de pico de ruido LpCpeak  
Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak

95,0 dB

3 dB

Valor de vibración 1  $\alpha$ hv 3 vías  
Incertidumbre de medición del valor de medición K $\alpha$

<1,8 m/s<sup>2</sup>

1,5 m/s<sup>2</sup>

### Ejemplos de aplicación

