

# Atornillador dinamométrico de desconexión con ParameterControl Destornillador de barra acodada, Tipo: 71126660



# Datos de pedido

Número de pedido	071120 71126660
GTIN	4014586887920
Clase de artículo	03F

# Descripción

#### **Ejecución:**

Los destornilladores de desconexión FEIN ACCU TEC están dimensionados para las máximas exigencias de precisión de atornillado de la producción en serie.

- Motores EC sin escobillas con duración muy superior y costes de mantenimiento inferiores hasta en un 80 %.
- · Retardo de la reconexión después del atornillado para evitar un "apriete excesivo".
- · Bloqueo de la reconexión en caso de que la carga de la batería sea insuficiente para el proceso de atornillado.
- · Tolerancias de apriete reducidas para una alta calidad de atornillado.
- · Pares de apriete que se mantienen invariables con precisión independientemente de cada aplicación de atornillado.
- Destornillador comprobable, valor CmK > 1,67 a ± 10 % (referido a 6 Sigma) según ISO 5393 VDI / VDE 2647.

#### El par de giro para aflojar se sitúa en un 25 % por encima del par de apriete.

Atornillador dinamométrico de desconexión con ParameterControl para programar fácil e individualmente en el PC utilizando un adaptador de programación (n.º 071135 tam. 92604163). **Parámetros libremente programables:** número de revoluciones, sentido de giro, ángulo de giro, umbral de par de giro y tiempo.

Hasta 5 pasos del programa. Adaptación exacta a cada aplicación de atornillado. **Desconexión final por acoplamiento mecánico.** Ideal para la optimización de procesos y tiempos. **Atornillador de desconexión para batería de iones de litio. Sin mantenimiento** hasta 500 000 atornillados.

### **Suministro:**

Se suministra el destornillador solamente, **sin batería, cargador, herramienta de ajuste ni cabeza angular.** Se ruega pedir además batería, cargador, herramienta de ajuste y cabeza angular de manera selectiva para el aparato.

#### Nota:

Encontrará baterías y cargadores adecuados a partir del n.º 073832. Encontrará aparatos de comprobación del par de giro a partir del n.º 654300. Encontrará sensores del par de giro / del ángulo de giro en el n.º 654381. Servicio de calibración a petición.

# Descripción técnica

Construcción del motor	Motor EC sin escobillas
Forma constructiva	Destornillador de barra acodada
Quality Dress	ASW 18-6 PC
Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	Fein tipo E 12 V
Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	Fein tipo E 18 V
Tensión de batería	12 V
Tensión de batería	18 V
Intervalo de par	1,2 - 6 Nm
Peso incluida batería	1 kg
Tipo batería	lon de litio
Intervalo de revoluciones	100 - 1340 min <sup>-1</sup>
Cabeza angular compatible	071133 18020; 21020; 14010
Suministro de energía	a batería
Tipo de producto	Atornillador

## **Accesorios**

Cabeza angular para ASW 18 Tipo 18020	071133 18020
Batería de iones de Li Tipo de batería, tipo de sujeción FE18 V	073835 FE18
Comprobador electrónico para llaves dinamométricas"TTT"	654340



Herramienta de ajuste ACCU TEC Tipo ESTW	071119 ESTW
Aparato de comprobación electrónico para destornilladores dinamométricos "TST" Par máximo 10 Nm	654300 10
Cabeza angular para ASW 18 Tipo 21020	071133 21020
Batería de iones de Li Tipo de batería, tipo de sujeción FE18 V	073837 FE18
Adaptador de programación Tipo 92604163	071135 92604163