



## Atornillador dinamométrico de desconexión con ParameterControl Destornillador de empuñadura central, Tipo: 7112786



### Datos de pedido

Número de pedido	071111 7112786
GTIN	4014586891446
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  $\pm 10$  % (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 ajuste previo del par de giro a petición.

## Descripción técnica

Peso incluida batería	0,8 kg
Quality Dress	ASM 18-8 PC
Portaherramientas	1/4 pulgada HEX (E 6,3)
Intervalo de revoluciones	110 - 1200 min <sup>-1</sup>
Intervalo de par	1 - 8 Nm
Tensión de batería	12 V
Tensión de batería	18 V
Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	Fein tipo E 12 V
Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	Fein tipo E 18 V
Forma constructiva	Destornillador de empuñadura central
Suministro de energía	a batería
Tipo de producto	Atornillador

## Accesorios

Comprobador electrónico para llaves dinamométricas "TTT"	654340
Aparato de comprobación electrónico para destornilladores dinamométricos "TST" Par máximo 2 Nm	654300 2

Batería de iones de Li Tipo de batería, tipo de sujeción FE18 V	073835 FE18
Batería de iones de Li Tipo de batería, tipo de sujeción FE18 V	073837 FE18
Aparato de comprobación electrónico para destornilladores dinamométricos "TST" Par máximo 10 Nm	654300 10
Aparato de comprobación electrónico para destornilladores dinamométricos "TST" Par máximo 25 Nm	654300 25