



Atornillador dinamométrico de desconexión con ParameterControl Destornillador de barra acodada, Tipo: 71126460



Datos de pedido

Número de pedido	071120 71126460
GTIN	4014586883854
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
Tensión de batería	12 V
Tensión de batería	18 V
Intervalo de revoluciones	20 - 230 min ⁻¹
Forma constructiva	Destornillador de barra acodada
Intervalo de par	25 - 60 Nm
Quality Dress	ASW 18-60 PC
Peso incluida batería	1,7 kg
Cabeza angular compatible	071133 16010
Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	Fein tipo E 12 V
Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	Fein tipo E 18 V
Tipo batería	Ion de litio
Suministro de energía	a batería
Tipo de producto	Atornillador

Accesorios

Batería de iones de Li Tipo de batería, tipo de sujeción FE18 V	073835 FE18
Adaptador de programación Tipo 92604163	071135 92604163
Herramienta de ajuste ACCU TEC Tipo ESTW	071119 ESTW

Comprobador electrónico para llaves dinamométricas "TTT"

654340