

Destornillador de desconexión, Tipo: 13



Datos de pedido

Número de pedido	079222 13
GTIN	4589484330446
Clase de artículo	03T

Descripción

Ejecución:

Los modelos expuestos utilizan la unidad pulsante de 2 hojas patentada por Fuji, combinada con un motor de doble cámara. Esta combinación ofrece una relación entre rendimiento y peso un 50 % mejor que las herramientas atornilladoras comparables. Optimizada para un manejo ergonómico.

La célula pulsante hidráulica es el elemento básico de un atornillador de impulsos. Transforma el par de giro suministrado por el motor en golpes pulsantes y los multiplica: de modo similar al golpeo de un mecanismo de percusión en el atornillador de impacto. Así, en el atornillador de impacto no se dan las características negativas del golpeo de metal sobre metal. Como todas las piezas móviles están rodeadas de aceite se reducen la vibración y el nivel de ruido. En el mango no existe prácticamente momento de retroceso.

Atornillador de impulsos muy compacto y resistente con forma de pistola para una gran diversidad de aplicaciones de montaje. Atornillado fiable y meticuloso mediante célula pulsante incorporada. **Con desconexión.** Intervalo de par especificado, tolerancias de par muy reducidas. Extremadamente preciso gracias a una gran precisión de repetición y mecanismo de desconexión.

Reacción de par en el mango enormemente reducida, gracias a un ciclo pulsante muy breve. Al contrario que un destornillador de percusión, la herramienta de impulsos no tiene contacto de metal sobre metal, y permite así impulsos estables y relativamente suaves.

Norma:

Atornillador de impulsos muy compacto y resistente con forma de pistola para una gran diversidad de aplicaciones de montaje. Atornillado fiable y meticuloso mediante célula pulsante incorporada. **Con desconexión.** Intervalo de par especificado, tolerancias de par muy reducidas.

Ventaja:

- **Menos vibraciones.**
- **Menor generación de ruido.**
- **Vida útil más larga en comparación con los atornilladores de impacto convencionales.**

Texto publicitario ventajas:

- **Menos vibraciones.**
- **Menor generación de ruido.**
- **Vida útil más larga en comparación con los atornilladores de impacto convencionales.**

Aplicación:

- **Para aplicaciones que requieren generación reducida de ruido y vibraciones.**
- **Excelente para uniones atornilladas suaves**

Texto publicitario uso:

- **Para aplicaciones que requieren una menor generación de ruido y vibraciones.**
- **Muy apropiado para uniones atornilladas blandas**

Suministro:

Atornillador con capuchón protector de goma, incl. gancho de suspensión para tracción de muelle (equilibrador).

Quality Dress: FLT-13-3 BF EC

Intervalo de par: 110 - 150 Nm

Velocidad de giro máxima: 3400 min⁻¹

Portaherramientas dimensiones: 1/2 pul

Portaherramientas perfil de accionamiento: □ pul

Demanda de aire máxima: 850 l/min

Descripción técnica

Portaherramientas dimensiones	1/2 pul
Tamaño de tubo recomendado (Ø interior)	9,5 mm
Velocidad de giro máxima	3400 min ⁻¹
Intervalo de par	110 - 150 Nm
Quality Dress	FLT-13-3 BF EC
Peso	2,1 kg
Longitud	228 mm
Demanda de aire máxima	850 l/min
Portaherramientas perfil de accionamiento	□ pul
Conexión aire comprimido	1/4 pul

Tipo de producto

Atornillador