

755 Destornillador dinamométrico tipo FS 0,04-13,6 N-m / ajuste fijo



Referencia: STD FH BLAU
 EAN-13: 4002805921630
 Marca: GEDORE

Medida: de torsión BLUE Typ TLS 50-406 cNm



Descripción general

Aplicación:., Apriete controlado del tornillo en el rango de 0,04 - 13,6 Nm, El ensamblaje de la serie con el mismo traje de valor, Industria electrónica, mecánica de precisión y fabricación industrial, Modelo:., Destornillador de torque ajustable - sin escala, Con hexágono interior de 1/4" para accionar brocas de 1/4" según DIN 3126 - C 6.3, Con adaptador también adecuado para enchufes de 1/4" según DIN 3124, Precisión de disparo: +/- 6 % de tolerancia del valor establecido, Diseño según la norma DIN EN ISO 6789, trazable a las normas nacionales, Acoplamiento de bola de recirculación de precisión para el ajuste controlado de la mano derecha e izquierda, El mecanismo de precisión se desliza notablemente cuando se alcanza el valor establecido, Regreso automático a la posición inicial, Construcción ligera gracias a los mangos de aluminio anodizado, El ajuste fijo puede realizarse en la fábrica o a mano en un equipo de prueba adecuado, Si se requiere un ajuste fijo de fábrica, por favor indique el valor Nm al hacer el pedido (precio a petición), Suministro:., Suministro:., Unidad de accionamiento con adaptador de 1/4" (No. 757-20), Unidad de accionamiento con adaptador de 1/4" (No. 757-20), Certificado de prueba según DIN EN ISO 6789, Certificado de prueba según DIN EN ISO 6789-2:2017, Suministro en una caja de cartón estable

Propiedades

Contenido (número de piezas): 1
 1000V aislado: No
 Certificado por la VDE: No
 Tipo de conducción/ conducción...: Portapuntas
 Precisión +/-: +/- 6 %
 Mecanismo de disparo: Embrague de deslizamiento
 Certificado de prueba: DIN EN ISO 6789-2:2017
 Alojamiento de accionamiento, hexagonal (1): 6,3 mm
 Versión EPA/ESD: No
 Alojamiento de accionamiento, hexagonal (2): 1/4"

Grupos destinatarios

Automóviles; Industria electrónica; Industria; Mecánica de precisión; Militar; Servicio

Área de aplicación

Montaje; Producción; Control de calidad; Montaje en serie; Mantenimiento y reparación

Características

| Medida | de torsión BLUE Typ TLS 50-406 cNm |
|---|------------------------------------|
| Contenido (número de piezas) | 1 |
| Configuración fija | Sí |
| Dirección de apriete | Izquierda y derecha |
| Mango en T disponible | No |
| Rango de par de torsión (mín./máx.) (1) | 50-400 cN.m |
| Rango de par de torsión (mín./máx.) (3) | 50 cNm-400 cNm |
| Par de torsión (máx.) (4) | 400 cNm |
| Par de torsión (mín.) (4) | 50 cNm |
| 1000V aislado | No |
| Certificado por la VDE | No |
| Tipo de conducción/ conducción... | Portapuntas |
| Precisión +/- | +/- 6 % |

Dimensiones

| | |
|---------------------|---------|
| Largo artículo (cm) | 127 mm |
| Alto artículo (cm) | 34,8 mm |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 19,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 5,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 4,50 |

Clasificación

| | |
|--------|---|
| eClass | 21-04-04-17 |
| UNSPSC | · Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas mecánicas / Herramientas de par de torsión (27112720) |