

762 Llave dinamométrica TSC SLIPPER 1-10 N-m



Referencia: TSC 5
EAN-13: 4002805918296
Marca: GEDORE

Medida: 1-5 Nm



Descripción general

Aplicación:, Apriete controlado del tornillo en el rango de 1 - 10 Nm, Ideal para trabajos de montaje en los que se deben apretar pequeños pares de forma controlada (por ejemplo, industria electrónica, mecánica de precisión, etc.), Modelo:, Llave dinamométrica ajustable - con escala, 1/4" cuadrado con cerradura de bola, Con la función de trinquete integrada para controlar el traje derecho, Precisión de disparo: +/- 6 % de tolerancia del valor establecido, Diseño según la norma DIN EN ISO 6789, trazable a las normas nacionales, El mecanismo de precisión se desliza a través de un CLICK claramente perceptible y audible cuando se alcanza el valor establecido - no es posible apretar demasiado, División de la escala micrométrica: 0,05 Nm o 0,1 Nm, 2 modelos en el rango 1 - 10 Nm, Ligero, pero estable y resistente a la corrosión, Muy práctico y con agarre de goma antideslizante, Cumple con la EPA (Área electrostática protegida), para su uso en aplicaciones sensibles a la electrostática, Alcance de la entrega:, Llave dinamométrica Typ TSC SLIPPER, Certificado de prueba según DIN EN ISO 6789, Suministro en una caja de cartón estable

Propiedades

Contenido (número de piezas): 1
1000V aislado: No
Certificado por la VDE: No
La unidad cuadrada... (1): 1/4"
La unidad cuadrada... (2): 6,3 mm
Tipo de conducción/ conducción...: Carraca cuadrada simple
Configuración fija: No
Dirección de apriete: a la derecha
Precisión +/-: +/- 6 %
Mecanismo de disparo: Embrague de deslizamiento
Certificado de prueba: DIN EN ISO 6789-2:2017
Tipo de escala: Mono
Versión EPA/ESD: No
Fusible de salida cuadrado: Seguridad por bolas

Grupos destinatarios

Automóviles; Industria electrónica; Industria; Mecánica de precisión; Militar; Ingeniería mecánica; Servicio; Construcción del armario de control

Área de aplicación

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

Características

| | |
|---|---------------------------|
| Medida | 1-5 Nm |
| Contenido (número de piezas) | 1 |
| Par de torsión (máx.) (1) | 5 Nm |
| Par de torsión (mín.) (1) | 1 Nm |
| Rango de par de torsión (mín./máx.) (1) | 1 Nm - 5 Nm |
| Vernier Nm | 0,05 Nm |
| 1000V aislado | No |
| Certificado por la VDE | No |
| La unidad cuadrada... (1) | 1/4" |
| La unidad cuadrada... (2) | 6,3 mm |
| Tipo de conducción/ conducción... | Carraca cuadrada simple |
| Configuración fija | No |
| Dirección de apriete | a la derecha |
| Precisión +/- | +/- 6 % |
| Mecanismo de disparo | Embrague de deslizamiento |

Dimensiones

| | |
|---------------------|--------|
| Largo artículo (cm) | 195 mm |
|---------------------|--------|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 21,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 5,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 4,50 |

Clasificación

| | |
|--------|---|
| eClass | 21-04-02-22 |
| UNSPSC | · Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Llaves de torsión (27111715) |