

## 762 Llave dinamométrica TSC SLIPPER 1-10 N·m



Referencia: TSC 10  
 EAN-13: 4002805918302  
 Marca: GEDORE

Medida: 2-10 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	2-10 Nm
Contenido (número de piezas)	1
Par de torsión (máx.) (1)	10 Nm
Par de torsión (mín.) (1)	2 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	2 Nm - 10 Nm
Vernier Nm	0,1 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)	4,00
Producto empaquetado: alto (cm)	5,00

## Clasificación

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