

## 759 Llave dinamométrica TSN SLIPPER 5-125 N-m / ajuste fijo



Referencia: TSN 125  
 EAN-13: 4002805759035  
 Marca: GEDORE

Medida: 40-125 Nm



### Descripción general

Aplicación:, Apriete controlado del tornillo en el rango de 5 - 125 Nm, Para montajes en serie o líneas de montaje, Operación continua extrema, Modelo:, Llave dinamométrica ajustable - sin escala, 1/4", 3/8" o 1/2" cuadrado bola de retención, Con la función de trinquete integrada para controlar el traje derecho, Precisión: +/- 4 % de tolerancia del valor establecido. TSN 5/45 y TSN 10/90 +/-6% de tolerancia), 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 sobre apretar, Regreso automático a la posición inicial, Ligero, pero estable y resistente a la corrosión, Muy práctico y con agarre de goma antideslizante, 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), Cumple con la EPA (Área electrostática protegida), para su uso en aplicaciones sensibles a la electrostática, Suministro:, Llave dinamométrica Typ TSP SLIPPER, Herramienta de ajuste para cambiar el valor fijo, 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  
 Tipo de conducción/ conducción...: Carraca cuadrada simple  
 Configuración fija: Sí  
 Dirección de apriete: a la derecha  
 Precisión +/-: +/- 4 %  
 Mecanismo de disparo: Embrague de deslizamiento  
 Certificado de prueba: DIN EN ISO 6789-2:2017  
 Tipo de escala: sin  
 Fusible de salida cuadrado: Seguridad por bolas

### Grupos destinatarios

Automóviles; Industria; Militar; Energía; Ingeniería mecánica

### Área de aplicación

Montaje; Montaje en serie; Producción; Control de calidad

## Características

Medida	40-125 Nm
Contenido (número de piezas)	1
La unidad cuadrada... (1)	1/2"
La unidad cuadrada... (2)	12,5 mm
Par de torsión (máx.) (1)	125 Nm
Par de torsión (mín.) (1)	40 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	40 Nm - 125 Nm
Versión EPA/ESD	No
Par de torsión (mín.) (3)	354 lbf·in
Par de torsión (máx.) (3)	1106 lbf·in
Rango de par de torsión (mín./máx.) (2)	30 lbf·ft - 90 lbf·ft
Par de torsión (máx.) (2)	90 lbf·ft
Par de torsión (mín.) (2)	30 lbf·ft
1000V aislado	No
Certificado por la VDE	No

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,36
Largo artículo (cm)	460 mm

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,70
Producto empaquetado: largo (cm)	47,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,70
Producto empaquetado: alto (cm)	5,90

## Clasificación

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