

## TF-K Torcofix K

Referencia: TF-K200  
 EAN-13: 4010886962329  
 Marca: GEDORE

Medida: 40-200 Nm



### Descripción general

Aplicación:, Apriete controlado del tornillo en el rango de 1 - 850 Nm / 0,75 - 630 lbf-ft, Llave dinamométrica tubular ajustable, de liberación y robusta con carraca integrada con accionamiento cuadrado para la industria y el artesanado, Modelo:, Clasificado según la norma DIN EN ISO 6789-2:2017 Tipo II Clase A, calibrado con una desviación máxima permitida de +/- 3 % y por lo tanto más preciso que el +/- 4 % requerido por la norma, Incluyendo un certificado de prueba trazable (DIN EN ISO 6789-2:2017), Para un ajuste controlado a derechas e izquierdas (cuadradillo pasante para cambiar de dirección), 1/4", 3/8", 1/2" cabeza de hongo cuadrado con cerradura de bola. Desde 3/4" con encaje cuadrado y retención de pasadores, Robusta construcción de acero tubular con revestimiento de polvo mate, con trinquete galvanizado y piezas de plástico de alta calidad, Nuevo mango ergonómico, con forma de acuerdo a la posición de agarre natural de la mano, Ayuda para el centrado de la mano claramente reconocible y tangible y ayuda para la calibración en el centro del mango, Escala doble Nm / lbf-ft con vernier (Nm), la ventana de visión ampliada protege contra la abrasión y la suciedad, Con escala micrométrica para Nm escala principal para establecer valores de escala intermedia, Alineación vertical de la escala, ajuste del par de torsión por lo tanto adecuado para usuarios zurdos y diestros, La línea de la escala situada directamente encima de la escala, evita errores de lectura (error de paralaje), Etiquetado de la unidad integrado en el marco de la escala y también protegido contra la abrasión por las ventanas de visión, El preciso mecanismo de salto genera una señal de disparo claramente perceptible y audible cuando se alcanza el valor de par establecido, Incluye un seguro contra caídas, que evita que se caiga cuando se deja la herramienta

### Propiedades

Contenido (número de piezas): 1  
 1000V aislado: No  
 Certificado por la VDE: No  
 Configuración fija: No  
 Dirección de apriete: Izquierda y derecha  
 Precisión +/-: +/- 3 %  
 Mecanismo de disparo: Disparo de corto recorrido  
 Certificado de prueba: DIN EN ISO 6789-2:2017  
 Tipo de escala: doble

### Grupos destinatarios

Automóviles; Industria; Vehículos de construcción y comerciales; Consumidor; Energía; Ingeniería mecánica; Taller; Servicio; Agricultura; Petróleo y gas; Servicios públicos

### Área de aplicación

Montaje; Producción; Mantenimiento y reparación

## Características

|   |                        |
|---|------------------------|
| Medida                                  | 40-200 Nm              |
| Contenido (número de piezas)            | 1                      |
| Ancho de la cabeza 1                    | 44,0 mm                |
| Altura de la cabeza 1                   | 36 mm                  |
| La unidad cuadrada... (1)               | 1/2"                   |
| La unidad cuadrada... (2)               | 12,5 mm                |
| Par de torsión (máx.) (1)               | 200 Nm                 |
| Tipo de conducción/ conducción...       | Cabeza de hongo        |
| Par de torsión (mín.) (1)               | 40 Nm                  |
| Rango de par de torsión (mín./máx.) (1) | 40 Nm - 200 Nm         |
| Ángulo de giro hacia atrás              | 7,5 °                  |
| Rango de par de torsión (mín./máx.) (2) | 30 lbf·ft - 150 lbf·ft |
| Par de torsión (máx.) (2)               | 150 lbf·ft             |
| Par de torsión (mín.) (2)               | 30 lbf·ft              |
| número de dientes                       | 48                     |

## Acabados

|          |   |
|----------|---|
| Material | construcción de acero tubular, piezas de plástico de alta calidad |
|----------|---|

## Certificaciones

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| Certificación | DIN 3120 - A 12,5;ISO 1174 |
|---------------|----------------------------|

## Dimensiones

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Peso artículo (kg)  | 1,18   |
| Largo artículo (cm) | 495 mm |
| Ancho artículo (cm) | 52 mm  |
| Alto artículo (cm)  | 45 mm  |

## Datos packaging

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Unidad de contenido              | Pieza            |
| Cantidad de contenido            | 1.00             |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 1,51             |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 52,50            |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 6,20             |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 6,20             |
| Presentación                     | Caja de plástico |

## Clasificación

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