

TF-K Torcofix K

Referencia: TF-K300
 EAN-13: 4010886966693
 Marca: GEDORE



Medida: 60-300 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 | 60-300 Nm |
| Contenido (número de piezas) | 1 |
| Ancho de la cabeza 1 | 46,0 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) | 300 Nm |
| Tipo de conducción/ conducción... | Cabeza de hongo |
| Par de torsión (mín.) (1) | 60 Nm |
| Rango de par de torsión (mín./máx.) (1) | 60 Nm - 300 Nm |
| Ángulo de giro hacia atrás | 7,5 ° |
| Rango de par de torsión (mín./máx.) (2) | 45 lbf·ft - 220 lbf·ft |
| Par de torsión (máx.) (2) | 220 lbf·ft |
| Par de torsión (mín.) (2) | 45 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) | 1,37 |
| Largo artículo (cm) | 585 mm |
| Ancho artículo (cm) | 52 mm |
| Alto artículo (cm) | 47 mm |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,35 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 61,50 |
| 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) |