

TF-K Torcofix K

Referencia: TF-K400
 EAN-13: 4010886962336
 Marca: GEDORE



Medida: 80-400 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	80-400 Nm
Contenido (número de piezas)	1
Ancho de la cabeza 1	62,5 mm
Altura de la cabeza 1	31 mm
La unidad cuadrada... (1)	3/4"
La unidad cuadrada... (2)	20 mm
Par de torsión (máx.) (1)	400 Nm
Tipo de conducción/ conducción...	Cuadrado de empuje
Par de torsión (mín.) (1)	80 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	80 Nm - 400 Nm
Ángulo de giro hacia atrás	10 °
Rango de par de torsión (mín./máx.) (2)	60 lbf·ft - 300 lbf·ft
Par de torsión (máx.) (2)	300 lbf·ft
Par de torsión (mín.) (2)	60 lbf·ft
número de dientes	36

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)	1,93
Largo artículo (cm)	690 mm
Ancho artículo (cm)	62 mm
Alto artículo (cm)	52 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,15
Producto empaquetado: largo (cm)	76,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,20
Producto empaquetado: alto (cm)	6,80
Presentación	Box

Clasificación

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