

TF-K Torcofix K

Referencia: TF-K100
 EAN-13: 4010886962312
 Marca: GEDORE



Medida: 20-100 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	20-100 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)	100 Nm
Tipo de conducción/ conducción...	Cabeza de hongo
Par de torsión (mín.) (1)	20 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	20 Nm - 100 Nm
Ángulo de giro hacia atrás	7,5 °
Rango de par de torsión (mín./máx.) (2)	15 lbf·ft - 75 lbf·ft
Par de torsión (máx.) (2)	75 lbf·ft
Par de torsión (mín.) (2)	15 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

Largo artículo (cm)	400 mm
Ancho artículo (cm)	52 mm
Alto artículo (cm)	44 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,00
Producto empaquetado: largo (cm)	43,50
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)