

Marcación TT

Referencia: TT250 FH BLUE

EAN-13: 4002805758250

Marca: GEDORE

Medida: 50-250 cNm



4  002805 758250 >

Descripción general

Aplicación: En el rango de par de 0,1 - 5,0 Nm, Escala dual. El dial proporciona una medición eficiente en unidades de par métricas e imperiales en ambas direcciones, ofreciendo flexibilidad y minimizando la inversión en herramientas. Modelo: Destornillador de prueba de par con pantalla - con doble escala (cNm / ozf-in o lbf-in). Con hexágono interior de 1/4" para accionar brocas de 1/4" según DIN 3126 - C 6.3, Precisión de visualización: +/- 4 % de tolerancia sobre el valor mostrado. Clasificación según DIN EN ISO 6789 Tipo I Clase D, Para aprietas controlados a derecha e izquierda, Con función de puntero de arrastre en ambas direcciones de trabajo, Para el bloqueo de valores máximos/indicadores de valores máximos. 4 modelos en el rango de 0,1 Nm - 5,0 Nm, Construcción ligera gracias a los mangos de aluminio anodizado, Cumple con la EPA (Área electrostática protegida), para su uso en aplicaciones sensibles a la electrostática, Suministro: Destornillador de comprobación de torque tipo TT. Modelos No. TT 250 FH; TT 500 FH con mango transversal adicional para un trabajo más sencillo. Certificado de prueba según DIN EN ISO 6789-2:2017, Suministro en una caja de cartón estable

Propiedades

1000V aislado: No

Certificado por la VDE: No

Tipo de conducción/ conducción...: Portapuntas

Configuración fija: No

Dirección de apriete: Izquierda y derecha

Precisión +/-: +/- 6 %

Certificado de prueba: DIN EN ISO 6789-2:2017

Alojamiento de accionamiento, hexagonal (1): 6,3 mm

Alojamiento de accionamiento, hexagonal (2): 1/4"

Grupos destinatarios

Automóviles;Industria electrónica;Industria;Mecánica de precisión;Militar;Servicio

Área de aplicación

Montaje;Control de calidad;Mantenimiento y reparación;Departamentos de pruebas y ensayos

Características

Medida	50-250 cNm
Contenido (número de piezas)	3
Par de torsión (máx.) (1)	2,5 Nm
Par de torsión (mín.) (1)	0,5 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	0,5 Nm - 2,5 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (3)	50 cNm-250 cNm
Par de torsión (máx.) (4)	250 cNm
Par de torsión (mín.) (4)	50 cNm
División de escala (6)	10 cNm
Par de torsión (mín.) (3)	4 lbf·in
Par de torsión (máx.) (3)	20 lbf·in
División de escala (4)	0,5 lbf·in
Rango de par de torsión (mín./máx.) (4)	4 lbf·in - 20 lbf·in

Dimensiones

Largo artículo (cm)	250 mm
Alto artículo (cm)	64 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	26,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,50
Producto empaquetado: alto (cm)	7,00

Clasificación

eClass	21-04-04-17
UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Llaves de torsión (27111715)