

ETQR Llave dinamométrica electrónica E-TORC Q R



Referencia: ETQR 6
 EAN-13: 4002805936580
 Marca: GEDORE

Medida: 0,25-6 Nm



Descripción general

Las características:, Ángulo de giro de torsión eléctrica Herramienta de medición en forma de destornillador, mango diseñado ergonómicamente..., ideal para la prueba controlada / medición de pares muy pequeños ($\geq 0,25$ Nm), Señalización LED y botón de confirmación integrados en el mango, 1/4" hexagonal para la inserción directa de la broca, Las interfaces de usuario:, Conexión a la pantalla QR E-torc mediante un cable disponible por separado (cable de conexión ETQR 3066436), La precisión:, Certificado de calibración de fábrica según DIN ISO 6789 tipo 1 clase C, Certificado de calibración DAKkS DKDR 3-7 Clase 1 (opcional), Suministro:, Cabeza medidora ETQR Destornillador dinamométrico, En GEDORE L-BOXX® 136 No. 1100 L, incluido el certificado de calibración

Propiedades

Contenido (número de piezas): 1
 1000V aislado: No
 Certificado por la VDE: No
 Configuración fija: No
 Dirección de apriete: Izquierda y derecha
 Precisión +/-: +/- 1 %
 Versión EPA/ESD: No
 Pantalla gráfica: No
 Fuente de energía: Cable
 Precisión de la medición del par de torsión: ± 1 % de tolerancia para todas las lecturas, ± 1 dígito
 Software de evaluación: No
 Medir el ángulo de rotación con precisión: $\pm 1\%$, mínimo $\pm 1^\circ$ sobre 360° a al menos $4^\circ/\text{seg}$

Grupos destinatarios

Automóviles; Industria electrónica; Industria; Vehículos de construcción y comerciales; Militar; Energía; Ingeniería mecánica; Servicio; Ferrocarril

Área de aplicación

Montaje; Montaje en serie; Producción; Control de calidad; Mantenimiento y reparación; Análisis de casos de atornillado

Características

Medida	0,25-6 Nm
Contenido (número de piezas)	1
Ancho de la cabeza 1	12,0 mm
Par de torsión (máx.) (1)	6 Nm
Tipo de conducción/ conducción...	Portapuntas
Par de torsión (mín.) (1)	0,25 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	0,25 Nm - 6 Nm
Par de torsión (máx.) (2)	4,4 lbf·ft
Par de torsión (mín.) (3)	0,18 lbf·in
Hexágono de accionamiento (3)	1/4"
1000V aislado	No

Dimensiones

Largo artículo (cm)	236 mm
Ancho artículo (cm)	44 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	5,60
Producto empaquetado: largo (cm)	23,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,40
Producto empaquetado: alto (cm)	19,00

Clasificación

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