

## ETQR Llave dinamométrica electrónica E-TORC Q R



Referencia: ETQR 12  
 EAN-13: 4002805936597  
 Marca: GEDORE

Medida: 1,5-12 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:  $\pm 1$  % de tolerancia para todas las lecturas,  $\pm 1$  dígito  
 Software de evaluación: No  
 Medir el ángulo de rotación con precisión:  $\pm 1\%$ , mínimo  $\pm 1^\circ$  sobre  $360^\circ$  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	1,5-12 Nm
Contenido (número de piezas)	1
Ancho de la cabeza 1	24,0 mm
Par de torsión (máx.) (1)	12 Nm
Tipo de conducción/ conducción...	Acople rectangular
Par de torsión (mín.) (1)	1,5 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	1,5 Nm - 12 Nm
Par de torsión (máx.) (2)	8,9 lbf·ft
Par de torsión (mín.) (3)	1,1 lbf·in
Altura de la cabeza 1	19 mm
Tipo de escala	sin
Montura de accionamiento, rectangular...	9 x 12 mm
Distancia desde el centro del mango hasta el portaherramientas	185,5 mm
1000V aislado	No

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	263 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)	26,30
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)