

## ETQR Llave dinamométrica electrónica E-TORC Q R



Referencia: ETQR 60  
EAN-13: 4002805936603  
Marca: GEDORE

Medida: 6-60 Nm

4  >

### 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 ( $\geq 0,25 \text{ Nm}$ ), 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	6-60 Nm
Contenido (número de piezas)	1
Ancho de la cabeza 1	24,0 mm
Par de torsión (máx.) (1)	60 Nm
Tipo de conducción/ conducción...	Acople rectangular
Par de torsión (mín.) (1)	6 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	6 Nm - 60 Nm
Par de torsión (máx.) (2)	44,3 lbf·ft
Par de torsión (mín.) (3)	4,4 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	261,5 mm
1000V aislado	No

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	339 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)	33,90
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)