

ETQR Llave dinamométrica electrónica E-TORC Q R



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

Medida: 6-60 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	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)