

Llave de torsión electrónica ETQ E-torc Q

Referencia: ETQ 1000
 EAN-13: 4002805937679
 Marca: GEDORE



Medida: 100-1000 Nm



Descripción general

Las características, Gama práctica de funciones que cubre casi todas las necesidades, Todos los métodos de medición comunes: Par de torsión, par/ángulo de rotación, aflojar/apretar, apretar más, fuerza de rendimiento, Potente batería de iones de litio con sistema de liberación rápida, Escáner 2D (opcional), El alojamiento puede ser girado en 60° en cada caso, Gestión de datos en formato XML, Las interfaces de usuario, Gran pantalla gráfica TFT, 109 mm (4.3") de diagonal, Es posible la visualización y evaluación de curvas directamente en el dispositivo de medición, Operación opcional a través de la función táctil o las teclas de hardware, Poderoso software operativo para PC (desde Windows® 7), La comunicación, Radio (WiFi 2.4 y 5 GHz), Interfaz USB mini, Conexión a los sistemas CAQ (opcional), La precisión, Certificado de calibración de fábrica según DIN ISO 6789 tipo 1 clase C, Certificado de calibración DAKS DKDR 3-7 Clase 1 (opcional), Suministro:, Llave dinamométrica electrónica E-torc Q, Batería ETQ APW, Cable USB

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: Sí
 Fuente de energía: Batería
 Precisión de la medición del par de torsión: ± 1 % de tolerancia para todas las lecturas, ± 1 dígito
 Software de evaluación: Sí
 Interfaz: USB
 Tipo de batería (1): 18650
 Propiedades químicas: Li-Ion
 Categoría en Take e Way: Rub. 205 Sec.Li-Io 0-50g
 Medir el ángulo de rotación con precisión: $\pm 1\%$, mínimo $\pm 1^\circ$ sobre 360° a al menos $4^\circ/\text{seg}$
 un numero: UN 3481

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	100-1000 Nm
Contenido (número de piezas)	1
Par de torsión (máx.) (1)	1000 Nm
Tipo de conducción/ conducción...	Clavija de accionamiento
Par de torsión (mín.) (1)	100 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	100 Nm - 1000 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (2)	78,8 lbf-ft - 737,6 lbf-ft
Par de torsión (máx.) (2)	737,6 lbf-ft
Par de torsión (mín.) (2)	78,8 lbf-ft
Distancia desde el centro del mango hasta el portaherramientas	1420 mm
Ancho de la cabeza 1	28,0 mm
Altura de la cabeza 1	28 mm
Adaptador de accionamiento, clavija Ø	28 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	6,14
Largo artículo (cm)	1.491 mm
Ancho artículo (cm)	79 mm
Alto artículo (cm)	42,5 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	6,10
Producto empaquetado: largo (cm)	149,10
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,90
Producto empaquetado: alto (cm)	4,25

Clasificación

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