

## TT3KH Llave dinamométrica electrónica TorcoTronic III 10-350 N-m / 7,4-258,2 lbf-ft



Referencia: TT3KH 120  
 EAN-13: 4002805931905  
 Marca: GEDORE

Medida: 10-120 Nm



### Descripción general

Aplicación:, Para las necesidades diarias en el ensamblaje o el control del par, Aplicable en todas las áreas de producción y desarrollo, Modelo:, Llave de torsión electrónica controlada por microprocesador, Para aprietes controlados a derecha e izquierda, Diseño según la norma DIN EN ISO 6789, trazable a las normas nacionales, Construcción de un taller robusto, Amplio rango de medición en Nm, conmutable a lbf-ft, Con el trinquete reversible de 1/2", al cambiar el trinquete es posible trabajar con un soporte rectangular de 9x12 mm (No. TT3H 120) o 14x18 mm (No. TT3H 350), Propiedades:, Medición del par y del ángulo de rotación, 4 modos de medición diferentes, Se pueden almacenar 5 parámetros de atornillado, Interfaz USB para el intercambio de datos, 2000 posiciones de memoria, Precisión de la medición del par de torsión +/- 1 %, +/- 1 dígito, Precisión de la medición Ángulo de rotación +/- 1 %, pero al menos +/- 1° a 360° a un mínimo de 4°/seg., Diferentes acoples para bocas intercambiables según modelo, Funcionamiento simple a través de un menú de iconos de fácil manejo y 4 teclas de función, Pantalla iluminada de fácil lectura, Par de resolución: 0,1 Nm, Resolución Ángulo de rotación: 0,1°, Software de PC fácil de usar para una fácil programación y documentación de los datos, Exportación de los datos a MS Excel®, Bloqueo del teclado, Se pueden utilizar pilas estándar AA u opcionalmente baterías recargables (NiMH), Visualización óptica: 3x LED (amarillo, verde, rojo), Señalización acústica: Zumbador, Aprobado por el TÜV SÜD, CE y RoHS

### Propiedades

Contenido (número de piezas): 1  
 1000V aislado: No  
 Certificado por la VDE: No  
 La unidad cuadrada... (1): 1/2"  
 La unidad cuadrada... (2): 12,5 mm  
 Tipo de conducción/ conducción...: Acople rectangular  
 Configuración fija: No  
 Dirección de apriete: Izquierda y derecha  
 Precisión +/-: +/- 1 %  
 Versión EPA/ESD: No  
 ¿Hay instrucciones de eliminación en las instrucciones de funcionamiento?: No  
 ¿Hay alguna instrucción de eliminación en la batería?: No  
 Indicaciones de eliminación en la herramienta: No  
 Pantalla gráfica: No  
 Fuente de energía: Batería  
 Precisión de la medición del par de torsión: ± 1 % de tolerancia para todas las lecturas, ± 1 dígito  
 Software de evaluación: No  
 Interfaz: USB  
 Tipo de batería (1): LR6 (AA)  
 Propiedades químicas: Alcalino  
 Categoría en Take e Way: Rub. 2022 Prim.Alkali 16-30g  
 Medir el ángulo de rotación con precisión: ±1%, mínimo ±1° sobre 360° a al menos 4°/seg

## Grupos destinatarios

Automóviles; Industria; Vehículos de construcción y comerciales; Militar; Energía; Ingeniería mecánica; Taller; Servicios públicos; Servicio; Ferrocarril; Agricultura; Petróleo y gas

## Lista de partes (texto)

Quadropak, cable USB, pilas AA, llave de trinquete ½", manual de usuario, software

## Área de aplicación

Montaje; Montaje en serie; Producción; Control de calidad; Mantenimiento y reparación

## Características

Medida	10-120 Nm
Contenido (número de piezas)	1
Par de torsión (máx.) (1)	120 Nm
Par de torsión (mín.) (1)	10 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	10 Nm - 120 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (2)	7,4 lbf·ft - 88,5 lbf·ft
Par de torsión (máx.) (2)	88,5 lbf·ft
Par de torsión (mín.) (2)	7,4 lbf·ft
Montura de accionamiento, rectangular...	9 x 12 mm
1000V aislado	No
Certificado por la VDE	No
La unidad cuadrada... (1)	1/2"
La unidad cuadrada... (2)	12,5 mm
Tipo de conducción/ conducción...	Acople rectangular
Configuración fija	No

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,20
Largo artículo (cm)	670 mm
Ancho artículo (cm)	39 mm
Alto artículo (cm)	31,5 mm

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,74
Producto empaquetado: largo (cm)	67,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,00
Producto empaquetado: alto (cm)	6,50

## Clasificación

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