

## 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

4  002805 931905 >

### 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 aprietas 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, comutable 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 acoplos 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) |