

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



Referencia: TT3KH 350
EAN-13: 4002805931912
Marca: GEDORE

Medida: 70-350 Nm

4  002805 931912 >

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	70-350 Nm
Contenido (número de piezas)	1
Par de torsión (máx.) (1)	350 Nm
Par de torsión (mín.) (1)	70 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	70 Nm - 350 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (2)	51,6 lbf·ft - 258,2 lbf·ft
Par de torsión (máx.) (2)	258,2 lbf·ft
Par de torsión (mín.) (2)	51,6 lbf·ft
Montura de accionamiento, rectangular...	14 x 18 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)	1,74
Largo artículo (cm)	900 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)	1,20
Producto empaquetado: largo (cm)	90,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,00
Producto empaquetado: alto (cm)	7,00

Clasificación

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