



4 002805 930649 >

## 8612 Dispositivo electrónico de prueba DREMOTEST E 0.2-3150 N·m / 1.8 lbf-in - 2323 lbf-ft

Referencia: 8612-012  
EAN-13: 4002805930649  
Marca: GEDORE

Medida: 0,2-12 Nm

### Descripción general

Para comprobar o ajustar las llaves de torsión de la derecha y los destornilladores de torsión, ideal para comprobar las llaves de torsión fijas en la línea, Instrumento electrónico de prueba fácil de usar con transductor de torsión integrado (DMS), 5 modelos en el rango de 0,2 a 3150 Nm, Con un hexágono interior de 1/4", 10, 17, 36 mm o un cuadrado interior de 1.1/2" (según el modelo), Con un adaptador cuadrado de 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1" o un adaptador de broca de 1/4" o 3/8" (según el modelo), Alta precisión de medición: +/- 1 % de tolerancia para todas las lecturas, +/- 1 dígito, 1. detección del valor pico (primer pico / detección del punto de ruptura), Autoreset, Se puede cambiar entre Nm, lbf-ft y lbf-in, Interfaz en serie RS232 para PC, Software para la comprobación de plausibilidad a petición - Paquete de software: (Código 3454630), Suministro:, Dispositivo electrónico de prueba, Cable RS232, Fuente de alimentación con enchufe europeo (adaptador para el Reino Unido, Estados Unidos y Australia bajo petición),, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, máx. 500 mA (observar la placa de características), 2 insertos de llaves de vaso (el tamaño y la conducción dependen del modelo), Adaptador para el No. 8612-3150, Instrucciones de operación, Embalaje de envío, Certificado de prueba

### Propiedades

Contenido (número de piezas): 1

1000V aislado: No

Certificado por la VDE: 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

Interfaz: 3,5 mm salida de jack (RS232)

Protección contra sobrecargas (1): No

Alcance de la entrega: 0

### Lista de partes (texto)

Caja de almacenamiento, fuente de alimentación, cable de conexión, manual de usuario Software bajo pedido!

## Características

|   |  |
|---|--|
| Medida  | 0,2-12 Nm                                      |
| Contenido (número de piezas)                  | 1  |
| Par de torsión (máx.) (1)                     | 12 Nm  |
| Par de torsión (mín.) (1)                     | 0,2 Nm   |
| Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)       | 0,2 Nm - 12 Nm                                 |
| Rango de par de torsión (mín./máx.) (2)       | - 8,83 lbf·ft                                  |
| Par de torsión (máx.) (2)                     | 8,83 lbf·ft                                    |
| Fijación/montaje                              | 4x M8 - 8.8, con arandelas y tuercas adecuadas |
| Resolución                                    | 0,001  |
| Adaptador                                     | 1/4", 3/8"                                     |
| Alojamiento de accionamiento, hexagonal (1)   | 6,3 mm   |
| Indicaciones de eliminación en la herramienta | No   |
| Alojamiento de accionamiento, hexagonal (2)   | 1/4"   |

## Dimensiones

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Peso artículo (kg)  | 3,00   |
| Largo artículo (cm) | 125 mm |
| Ancho artículo (cm) | 150 mm |
| Alto artículo (cm)  | 126 mm |

## Datos packaging

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido              | Pieza |
| Cantidad de contenido            | 1.00  |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 3,15  |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 26,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 20,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 17,00 |

## Clasificación

|        |   |
|--------|---|
| eClass | 21-17-04-01   |
| UNSPSC | · Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas mecánicas / Herramientas de par de torsión (27112720) |