



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

Referencia: 8612-1000  
 EAN-13: 4002805929148  
 Marca: GEDORE

Medida: 90-1100 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  | 90-1100 Nm                                     |
| Contenido (número de piezas)                  | 1  |
| Par de torsión (máx.) (1)                     | 1100 Nm  |
| Par de torsión (mín.) (1)                     | 90 Nm  |
| Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)       | 90 Nm - 1100 Nm                                |
| Rango de par de torsión (mín./máx.) (2)       | 66 lbf·ft - 811 lbf·ft                         |
| Par de torsión (máx.) (2)                     | 811 lbf·ft                                     |
| Fijación/montaje                              | 4x M8 - 8.8, con arandelas y tuercas adecuadas |
| Resolución                                    | 1,0  |
| Adaptador                                     | 1/2", 3/4"                                     |
| Par de torsión (mín.) (2)                     | 66 lbf·ft                                      |
| Alojamiento de accionamiento, hexagonal (1)   | 36 mm  |
| Indicaciones de eliminación en la herramienta | No   |

## Dimensiones

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Peso artículo (kg)  | 10,00    |
| Largo artículo (cm) | 260 mm   |
| Ancho artículo (cm) | 180,5 mm |
| Alto artículo (cm)  | 175,6 mm |

## Datos packaging

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido              | Pieza |
| Cantidad de contenido            | 1.00  |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 11,75 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 32,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 33,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 25,50 |

## Clasificación

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