



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

Referencia: 8612-3150

EAN-13: 4002805931141

Marca: GEDORE

Medida: 500-3150 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	500-3150 Nm
Contenido (número de piezas)	1
Par de torsión (máx.) (1)	3150 Nm
Par de torsión (mín.) (1)	500 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	500 Nm - 3150 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (2)	369 lbf·ft - 2323 lbf·ft
Par de torsión (máx.) (2)	2323 lbf·ft
Fijación/montaje	4x M10 - 8.8, con arandelas y tuercas adecuadas
Resolución	1,0
Adaptador	1"
Alojamiento de accionamiento, cuadrado (2)	40,0 mm
Par de torsión (mín.) (2)	369 lbf·ft
Indicaciones de eliminación en la herramienta	No

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	26,00
Largo artículo (cm)	320 mm
Ancho artículo (cm)	203 mm
Alto artículo (cm)	197 mm

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	26,40
Producto empaquetado: largo (cm)	42,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	33,00
Producto empaquetado: alto (cm)	26,40

## Clasificación

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