

## Probador de Torsión Electrónica ETP



Referencia: ETP 100  
EAN-13: 4002805932964  
Marca: GEDORE

Medida: 4-100 Nm, 1/2"



### Descripción general

Para probar, ajustar y certificar las llaves de torsión de la derecha y la izquierda, 5 modelos en el rango de 0,5 a 3150 Nm, Pruebas verticales u horizontales según la norma DIN EN ISO 6789, Dispositivo de prueba electrónica con electrónica de medición integrada, Carcasa básica estable de aluminio fundido (excepto el N° ETP3150) con pantalla de funcionamiento separada o extraíble, Interfaz en serie RS232 para PC, Rastreador a las normas nacionales, No. ETP 15 con protección de sobrecarga y herramienta para el reajuste manual después de una sobrecarga involuntaria, Precisión de lectura par +/- 1 %, +/- 1 dígito del valor de lectura, Certificado de fábrica según VDI 2646, Certificado opcional según DAkkS-DKD-R 3-8, Gran pantalla gráfica LC, Amplio rango de medición en N·m, conmutable a cNm, lbf·ft o lbf·in (según el modelo), Fuente de alimentación con enchufe europeo (adaptador para el Reino Unido, Estados Unidos y Australia bajo petición)., Volumen de suministro: pantalla de operación, soporte de pantalla incl. cable, software incl. cable de conexión al PC, Cable adaptador RS232 a USB disponible opcionalmente (Código 1957880)

### Propiedades

Contenido (número de piezas): 1

1000V aislado: No

Certificado por la VDE: No

Pantalla gráfica: Sí

Precisión de la medición del par de torsión:  $\pm 1 \%$  de tolerancia para todas las lecturas,  $\pm 1$  dígito

Interfaz: RS-232

Alcance de la entrega: L-BOXX 136/238, cable de conexión RS232, cable adaptador RS232 a USB, fuente de alimentación, software de análisis, manual de usuario, certificado de prueba

### Lista de partes (texto)

L-BOXX 136/238, cable de conexión RS232, cable adaptador RS232 a USB, fuente de alimentación, software de análisis, manual de usuario, certificado de prueba

## Características

Medida	4-100 Nm, 1/2"
Contenido (número de piezas)	1
Alojamiento de accionamiento, cuadrado (1)	1/2"
Alojamiento de accionamiento, cuadrado (2)	12,5 mm
Par de torsión (máx.) (1)	100 Nm
Par de torsión (mín.) (1)	4 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	4 Nm - 100 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (2)	3 lbf-ft - 74 lbf-ft
Par de torsión (máx.) (2)	74 lbf-ft
Par de torsión (mín.) (2)	3 lbf-ft
Protección contra sobrecargas (1)	No
Fijación/montaje	4x M8 - 8.8, con arandelas y tuercas adecuadas
Resolución	0,01
Fuente de energía	Pila botón

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	10,00
Largo artículo (cm)	245 mm
Ancho artículo (cm)	159 mm
Alto artículo (cm)	148 mm

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	10,00
Producto empaquetado: largo (cm)	39,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	29,50
Producto empaquetado: alto (cm)	21,00

## Clasificación

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