

## Probador de Torsión Electrónica ETP



Referencia: ETP 3150  
EAN-13: 4002805933008  
Marca: GEDORE

Medida: 300-3150Nm 1.1/2

4  >

### 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 Nº ETP3150) con pantalla de funcionamiento separada o extraíble, Interfaz en serie RS232 para PC, Rastreable 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, comutable 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: ± 1 % de tolerancia para todas las lecturas, ± 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	300-3150Nm 1.1/2
Contenido (número de piezas)	1
Alojamiento de accionamiento, cuadrado (1)	1.1/2"
Alojamiento de accionamiento, cuadrado (2)	40,0 mm
Par de torsión (máx.) (1)	3150 Nm
Par de torsión (mín.) (1)	300 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	300 Nm - 3150 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (2)	221 lbf.ft - 2323 lbf.ft
Par de torsión (máx.) (2)	2323 lbf.ft
Par de torsión (mín.) (2)	221 lbf.ft
Protección contra sobrecargas (1)	No
Fijación/montaje	4x M10 - 8.8, con arandelas y tuercas adecuadas
Resolución	1,0

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	26,80
Largo artículo (cm)	280 mm
Ancho artículo (cm)	184 mm
Alto artículo (cm)	195 mm

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	26,80
Producto empaquetado: largo (cm)	50,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	34,00
Producto empaquetado: alto (cm)	27,00

## Clasificación

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