

Probador de Torsión Electrónica ETP



Referencia: ETP 15
EAN-13: 4002805932957
Marca: GEDORE

Medida: 0,5-15 Nm, 1/4"

4 002805 932957 >

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 | 0,5-15 Nm, 1/4" |
| Contenido (número de piezas) | 1 |
| Alojamiento de accionamiento, cuadrado (1) | 1/4" |
| Alojamiento de accionamiento, cuadrado (2) | 6,3 mm |
| Par de torsión (máx.) (1) | 15 Nm |
| Par de torsión (mín.) (1) | 0,5 Nm |
| Rango de par de torsión (mín./máx.) (1) | 0,5 Nm - 15 Nm |
| Rango de par de torsión (mín./máx.) (2) | 0,4 lbf·ft - 11 lbf·ft |
| Par de torsión (máx.) (2) | 11 lbf·ft |
| Par de torsión (mín.) (2) | 0,4 lbf·ft |
| Protección contra sobrecargas (1) | Sí |
| Fijación/montaje | 2x M6 - 8.8, dispone de rosca interna – no se necesitan tuercas |
| Resolución | 0,001 |
| Indicaciones de eliminación en la herramienta | No |
| Fuente de energía | Pila botón |

Dimensiones

| | |
|---------------------|--------|
| Peso artículo (kg) | 4,80 |
| Largo artículo (cm) | 120 mm |
| Ancho artículo (cm) | 93 mm |
| Alto artículo (cm) | 80 mm |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 4,74 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 41,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 31,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 18,00 |

Clasificación

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