



Dispositivo electrónico de prueba Capture Lite 0,25-350 N-m / 1,9 lbf-ft - 260 lbf-ft

Referencia: CL 150
 EAN-13: 0611702896930
 Marca: GEDORE

Medida: Hub 5-150 Nm



Descripción general

Comprobador de par digital para comprobar llaves dinamométricas y destornilladores dinamométricos, Ligero y robusto gracias a la carcasa de aluminio, 5 modelos en el rango de 0,02 Nm a 350 Nm, Con una montura cuadrada de 1/4", 3/8", 1/2" (CL1 y CL10H con eje hexagonal de 1/4"), Tolerancia de medición +/- 1 % para todas las lecturas, 3 modos de medición: visualización del valor flotante (pista), detección del punto de torsión (primer pico), medición del valor pico (pico), Fácil manejo gracias a la operación de un botón (modo de medición, unidad), Se puede cambiar entre Nm, lbf-ft y lbf-in, óptima legibilidad debido a la pantalla OLED bien iluminada de una sola línea, Función de autoarranque cuando se inserta una herramienta de torsión, Modo de reposo automático cuando no se utiliza, Fácil de montar en la mesa o en la pared, Alimentación y salida de datos a través de la conexión USB, Suministro:, Probador de Capture Lite, Cable de conexión USB, Adaptador (según el modelo), Instrucciones de operación, Certificado de prueba, caja de plástico estable con inserciones, En caja de plástico con módulo de espuma

Propiedades

Contenido (número de piezas): 1

1000V aislado: No

Certificado por la VDE: No

Precisión de la medición del par de torsión: +/- 1 % de tolerancia para todas las lecturas

Interfaz: USB

Protección contra sobrecargas (1): No

Fijación/montaje: 2x M12, par de apriete 47 N-m

Alcance de la entrega: Maletín de plástico, cable de conexión USB, adaptador (dependiendo del modelo), tornillos de montaje, manual de usuario, certificado de prueba

Dirección de operación: a la derecha

Características

| Medida | Hub 5-150 Nm |
|--|-------------------------|
| Contenido (número de piezas) | 1 |
| Par de torsión (máx.) (1) | 150 Nm |
| Par de torsión (mín.) (1) | 5 Nm |
| Rango de par de torsión (mín./máx.) (1) | 5 Nm - 150 Nm |
| Rango de par de torsión (mín./máx.) (2) | 3,7 lbf·ft - 110 lbf·ft |
| Par de torsión (máx.) (2) | 110 lbf·ft |
| Par de torsión (mín.) (2) | 3,7 lbf·ft |
| Pantalla gráfica | No |
| Par de torsión (mín.) (3) | 44 lbf·in |
| Par de torsión (máx.) (3) | 1325 lbf·in |
| Resolución | 0,01 |
| Alojamiento de accionamiento, cuadrado (1) | 3/8" |
| Alojamiento de accionamiento, cuadrado (2) | 10,0 mm |

Acabados

| | |
|----------|---------------------|
| Material | Carcasa de aluminio |
| Acabado | Anodizado azul |

Dimensiones

| | |
|---------------------|--------|
| Peso artículo (kg) | 1,20 |
| Largo artículo (cm) | 135 mm |
| Ancho artículo (cm) | 120 mm |
| Alto artículo (cm) | 70 mm |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,42 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 13,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 12,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 7,00 |

Clasificación

| | |
|--------|---|
| eClass | 15-27-90-90 |
| UNSPSC | · Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas mecánicas / Herramientas de par de torsión (27112720) |