



centro de captura

Referencia: CH 5
 EAN-13: 0611702895810
 Marca: GEDORE

Medida: 0,5-5 Nm



Descripción general

Comprobador de par digital para comprobar llaves dinamométricas y destornilladores dinamométricos Hub: la última adición a la gama de comprobadores Capture, Ligero y robusto gracias a la carcasa de aluminio de la base, posibilidad de montaje horizontal y vertical, 4 modelos en el rango de 0,1 - 25 Nm, Con toma cuadrada de 1/4" (CH25 con 3/8"), Tolerancia de medición +/- 1 % para todas las lecturas, 4 modos de medición: Visualización de valores deslizantes (pista), Detección del punto de pandeo (primer pico), medición del valor de pico (pico), prueba del destornillador, Incl. simulación de atornillado, Unidades conmutables Nm, cNm, lbf·ft, lbf·in, ozf·in, 50 secuencias de prueba programables, Se pueden almacenar 2000 valores medidos, Pantalla TFT clara y de alto contraste, Se puede conectar otro transductor de medida (toma de conexión disponible), Potente batería de ion litio para trabajar sin conexión a la red eléctrica, Salida de datos y funcionamiento de la red a través de Conexión USB, Opcional: software de evaluación para PC "Capture Manager (2908778), Suministro: Capture Hub, Simulación de atornilladura, Cable USB, Fuente de alimentación con enchufe europeo, Manual de instrucciones, Certificado de prueba, Estuche de plástico robusto con inserción

Propiedades

Contenido (número de piezas): 1
 1000V aislado: No
 Certificado por la VDE: No
 Pantalla gráfica: 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 M8, par de apriete 16 N·m
 Alcance de la entrega: Maletín de plástico, cable de conexión USB, fuente de alimentación, simulador de caída de tornillos, manual de usuario, certificado de prueba
 Dirección de operación: a la derecha

Lista de partes (texto)

Maletín de plástico, cable de conexión USB, fuente de alimentación, simulador de caída de tornillos, manual de usuario, certificado de prueba

Características

Medida	0,5-5 Nm
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)	5 Nm
Par de torsión (mín.) (1)	0,5 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	0,5 Nm - 5 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (2)	0,4 lbf·ft - 3,65 lbf·ft
Par de torsión (máx.) (2)	3,65 lbf·ft
Par de torsión (mín.) (2)	0,4 lbf·ft
Par de torsión (mín.) (3)	4,5 lbf·in
Par de torsión (máx.) (3)	44 lbf·in
Resolución	0,0001
1000V aislado	No

Acabados

Material	Carcasa de aluminio
----------	---------------------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	200 mm
Ancho artículo (cm)	110 mm
Alto artículo (cm)	50 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	20,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,00
Producto empaquetado: alto (cm)	5,00

Clasificación

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