

Sensor de captura 0.1 - 1500 N-m



Referencia: CS 100
EAN-13: 0611702895759
Marca: GEDORE

Medida: 10-100 Nm



Descripción general

Rango calibrado: 10% a 100% de la capacidad, Estuche de transporte. Para proteger el sensor cuando no se usa, se suministra en un estuche de plástico de alto impacto., Flexible. Flexibilidad incorporada ya que el sensor puede ser montado horizontal o verticalmente sin necesidad de ningún accesorio, Facilidad de uso. Rápido de configurar cuando se usa con una pantalla de captura debido a la tecnología Quicktec incrustada que pasa toda la información del sensor a la pantalla., Sistema de carga de torsión opcional. Eliminar el error humano de la prueba usando el sensor de CAPTURA con el sistema de carga de torsión ISO 1500/90°, Placa de cambio rápido. Para los usuarios con espacio limitado que necesitan cambiar los sensores entre las pruebas, la placa de cambio rápido aumenta la productividad de la calibración., Certificación UKAS. Los sensores vienen completos con un certificado UKAS de BS 7882: clase 1 o mejor.

Propiedades

Contenido (número de piezas): 1
1000V aislado: No
Certificado por la VDE: No
Pantalla gráfica: No
Protección contra sobrecargas (1): No

Características

Medida	10-100 Nm
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)	10 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	10 Nm - 100 Nm
Fijación/montaje	M8 x 1.25
1000V aislado	No
Certificado por la VDE	No
Pantalla gráfica	No
Protección contra sobrecargas (1)	No

Dimensiones

Largo artículo (cm)	85 mm
Ancho artículo (cm)	62 mm
Alto artículo (cm)	65 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	8,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,20
Producto empaquetado: alto (cm)	6,50

Clasificación

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