



8612 Dispositivo electrónico de prueba DREMOTEST E 0.2-3150 N-m / 1.8 lbf-in - 2323 lbf-ft

Referencia: 8612-300
EAN-13: 4002805928349
Marca: GEDORE

Medida: 9-320 Nm

Descripción general

Para comprobar o ajustar las llaves de torsión de la derecha y los destornilladores de torsión, ideal para comprobar las llaves de torsión fijas en la línea, Instrumento electrónico de prueba fácil de usar con transductor de torsión integrado (DMS), 5 modelos en el rango de 0,2 a 3150 Nm, Con un hexágono interior de 1/4", 10, 17, 36 mm o un cuadrado interior de 1.1/2" (según el modelo), Con un adaptador cuadrado de 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1" o un adaptador de broca de 1/4" o 3/8" (según el modelo), Alta precisión de medición: +/- 1 % de tolerancia para todas las lecturas, +/- 1 dígito, 1. detección del valor pico (primer pico / detección del punto de ruptura), Autoreset, Se puede cambiar entre Nm, lbf-ft y lbf-in, Interfaz en serie RS232 para PC, Software para la comprobación de plausibilidad a petición - Paquete de software: (Código 3454630), Suministro:, Dispositivo electrónico de prueba, Cable RS232, Fuente de alimentación con enchufe europeo (adaptador para el Reino Unido, Estados Unidos y Australia bajo petición)., 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, máx. 500 mA (observar la placa de características), 2 insertos de llaves de vaso (el tamaño y la conducción dependen del modelo), Adaptador para el No. 8612-3150, Instrucciones de operación, Embalaje de envío, Certificado de prueba

Propiedades

Contenido (número de piezas): 1
1000V aislado: No
Certificado por la VDE: No
Pantalla gráfica: No
Fuente de energía: Cable
Precisión de la medición del par de torsión: +/- 1 % de tolerancia para todas las lecturas, +/- 1 dígito
Interfaz: 3,5 mm salida de jack (RS232)
Protección contra sobrecargas (1): No
Alcance de la entrega: 0

Lista de partes (texto)

Caja de almacenamiento, fuente de alimentación, cable de conexión, manual de usuario Software bajo pedido!

Características

Medida	9-320 Nm
Contenido (número de piezas)	1
Par de torsión (máx.) (1)	320 Nm
Par de torsión (mín.) (1)	9 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	9 Nm - 320 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (2)	7 lbf·ft - 236 lbf·ft
Par de torsión (máx.) (2)	236 lbf·ft
Fijación/montaje	4x M8 - 8.8, con arandelas y tuercas adecuadas
Resolución	1,0
Adaptador	3/8", 1/2"
Par de torsión (mín.) (2)	7 lbf·ft
Alojamiento de accionamiento, hexagonal (1)	17,0 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,00
Largo artículo (cm)	150 mm
Ancho artículo (cm)	118 mm
Alto artículo (cm)	126 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,44
Producto empaquetado: largo (cm)	25,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	20,00
Producto empaquetado: alto (cm)	17,00

Clasificación

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