



## 753 Llave dinamométrica DREMOMETER MINI 2,5-12 N·m / 22,5-106 lbf·in

Referencia: 753-11  
EAN-13: 4002805929063  
Marca: GEDORE

4 002805 929063 >

### Descripción general

Aplicación: Apriete controlado del tornillo en el rango de 2,5 - 12 Nm / 22,5 - 106 lbf·in, Para su uso en casi cualquier producción industrial, Modelo: Clasificado según DIN EN ISO 6789-2:2017 tipo II clase A, incluye certificado de comprobación, calibrado a una precisión de desencadenamiento máxima del +/- 3 %, superando así los requisitos de la norma del +/- 4 %, Llave dinamométrica con accionamiento cuadrado de 1/4" con dispositivo de bloqueo de bola DIN 3120 - A 6.3 similar a la ISO 1174, para el apriete controlado de la derecha, Disparo automático de corto recorrido con señal táctil y audible, Carcasa plástica ligera de poliamida de alta tecnología reforzada con fibra de vidrio de alta calidad con un componente blando en la zona del mango. Doble escala con una división de escala de 0,5 Nm y 5 lbf·in, Escala micrométrica adicional para establecer valores de escala intermedia, con una graduación Nm de 0,05 Nm, Ventana de visualización con efecto de lupa, Bloqueo seguro del par de torsión establecido mediante la conexión del botón de ajuste, Suministro: Llave dinamométrica Typ MINI, Con certificado de prueba según DIN EN ISO 6789:2017 Tipo II , trazable a la norma nacional a través del laboratorio DAkkS propio de la empresa

### Propiedades

Contenido (número de piezas): 1  
1000V aislado: No  
Certificado por la VDE: No  
Ancho de la cabeza 1: 28,5 mm  
Altura de la cabeza 1: 28 mm  
La unidad cuadrada... (1): 1/4"  
La unidad cuadrada... (2): 6,3 mm  
Par de torsión (máx.) (1): 12 Nm  
Tipo de conducción/ conducción...: Cuadrado simple rígido  
Par de torsión (mín.) (1): 2,5 Nm  
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1): 2,5 Nm - 12 Nm  
Configuración fija: No  
Dirección de apriete: a la derecha  
Precisión +/-: +/- 3 %  
Mecanismo de disparo: Disparo de corto recorrido  
Certificado de prueba: DIN EN ISO 6789-2:2017  
Tipo de escala: doble  
Rango de par de torsión (mín./máx.) (2): 22,5 lbf·ft - 106 lbf·ft  
Par de torsión (máx.) (2): 106 lbf·ft  
Par de torsión (mín.) (2): 22,5 lbf·ft  
División de escala (1): 5 Nm  
La longitud de calibración: 130 mm  
Fusible de salida cuadrado: Seguridad por bolas  
Distancia vivienda - centro cuadrado: 14,5 mm

Par de torsión (mín.) (3): 22,5 lbf·in  
 Par de torsión (máx.) (3): 106 lbf·in  
 Vernier Nm: 0,05 Nm  
 División de escala (4): 5 lbf·in  
 Rango de par de torsión (mín./máx.) (4): 22,5 lbf·in - 106 lbf·in

#### Grupos destinatarios

Automóviles;Industria electrónica;Mecánica de precisión;Militar;Energía;Ingeniería mecánica;Taller;Servicio;Agricultura;Construcción del armario de control

#### Área de aplicación

Montaje;Montaje en serie;Producción;Mantenimiento y reparación

#### Características

Contenido (número de piezas)	1
1000V aislado	No
Certificado por la VDE	No
Ancho de la cabeza 1	28,5 mm
Altura de la cabeza 1	28 mm
La unidad cuadrada... (1)	1/4"
La unidad cuadrada... (2)	6,3 mm
Par de torsión (máx.) (1)	12 Nm
Tipo de conducción/ conducción...	Cuadrado simple rígido
Par de torsión (mín.) (1)	2,5 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	2,5 Nm - 12 Nm
Configuración fija	No
Dirección de apriete	a la derecha
Precisión +/-	+/- 3 %

#### Acabados

Material	poliamida de alta tecnología reforzada con fibra de vidrio
----------	--

#### Dimensiones

Largo artículo (cm)	211 mm
Ancho artículo (cm)	31,5 mm
Alto artículo (cm)	31,5 mm

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	48,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	5,00

## Clasificación

eClass	21-04-02-22
UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Llaves de torsión (27111715)