

## DMSE Llave dinamométrica DREMASTER® SE 20-400 N·m / 15-300 lbf·ft



Referencia: DMSE 150  
 EAN-13: 4002805931547  
 Marca: GEDORE

Medida: 30-150 Nm



### Descripción general

Aplicación:, Apriete controlado del tornillo en el rango de 20 - 400 Nm / 15 - 300 lbf·ft, Llave dinamométrica ajustable, de liberación y robusta para tubos con encaje cuadrado para la industria y el aresanado., Modelo:, Clasificado según DIN EN ISO 6789-2:2017 tipo II clase A, inclusive certificado de comprobación, calibrado a una precisión de desencadenamiento máxima del +/- 3 %, superando así los requisitos de la norma del +/- 4 %, Para aprietes controlados a derecha e izquierda, Construcción robusta de acero tubular pintado, con montaje rectangular galvanizado (9x12 mm o 14x18 mm) y piezas de plástico de alta calidad, Mango de plástico de forma ergonómica con ayuda de calibración, Cambiar entre la escala principal del nonio Nm y la escala auxiliar lbf·ft, para evitar errores de lectura al ajustar el par de torsión deseado, Con escala micrométrica para Nm escala principal para establecer valores de escala intermedia, El sistema de salto genera una clara señal de disparo que se siente y se oye, Sistema ergonómico para el ajuste de la torsión con símbolo de sugerencia, Sistema de ajuste seguro, Calibrador de fábrica: 17,5 mm (9x12 mm) o 25 mm (14x18 mm), Funcionamiento sólo con herramientas de inserción con calibre uniforme - de lo contrario puede haber cambios de valor, Dependiendo de la inserción de la herramienta, es posible trabajar tanto hacia el frente (por ejemplo, una llave de boca) como hacia el lado (por ejemplo, una carraca reversible y una inserción de llave de vaso)

### Propiedades

Contenido (número de piezas): 1  
 1000V aislado: No  
 Certificado por la VDE: No  
 Copia de seguridad: Seguridad por pasador  
 Tipo de conducción/ conducción...: Acople rectangular  
 Configuración fija: No  
 Dirección de apriete: Izquierda y derecha  
 Precisión +/-: +/- 3 %  
 Mecanismo de disparo: Disparo de corto recorrido  
 Certificado de prueba: DIN EN ISO 6789-2:2017  
 Tipo de escala: doble

### Grupos destinatarios

Automóviles; Industria; Vehículos de construcción y comerciales; Militar; Energía; Ingeniería mecánica; Servicios públicos; Servicio; Agricultura; Petróleo y gas

### Área de aplicación

Montaje; Montaje en serie; Producción; Mantenimiento y reparación

## Características

Medida	30-150 Nm
Contenido (número de piezas)	1
Par de torsión (máx.) (1)	150 Nm
Par de torsión (mín.) (1)	30 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	30 Nm - 150 Nm
Paso de compás	17,5 mm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (2)	22 lbf·ft - 110 lbf·ft
Par de torsión (máx.) (2)	110 lbf·ft
Par de torsión (mín.) (2)	22 lbf·ft
Montura de accionamiento, rectangular...	9 x 12 mm
División de escala (1)	10 Nm
La longitud de calibración	417,2 mm
División de escala (3)	10 lbf·ft
Distancia vivienda - centro cuadrado	27,5 mm
Vernier Nm	1 Nm

## Acabados

Material	construcción de acero tubular, piezas de plástico de alta calidad
----------	---

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,16
Largo artículo (cm)	489,5 mm
Ancho artículo (cm)	42,5 mm
Alto artículo (cm)	42,5 mm

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,32
Producto empaquetado: largo (cm)	51,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,00
Producto empaquetado: alto (cm)	6,00
Presentación	Caja de plástico

## Clasificación

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