

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



Referencia: DMSE 400
 EAN-13: 4002805931578
 Marca: GEDORE

Medida: 80-400 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	80-400 Nm
Contenido (número de piezas)	1
Par de torsión (máx.) (1)	400 Nm
Par de torsión (mín.) (1)	80 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	80 Nm - 400 Nm
Paso de compás	25,0 mm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (2)	60 lbf·ft - 300 lbf·ft
Par de torsión (máx.) (2)	300 lbf·ft
Par de torsión (mín.) (2)	60 lbf·ft
Montura de accionamiento, rectangular...	14 x 18 mm
División de escala (1)	10 Nm
La longitud de calibración	604,9 mm
División de escala (3)	10 lbf·ft
Distancia vivienda - centro cuadrado	33 mm
Vernier Nm	1 Nm

Acabados

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,00
Largo artículo (cm)	677,2 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)	2,14
Producto empaquetado: largo (cm)	75,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,00
Producto empaquetado: alto (cm)	5,00
Presentación	Box

Clasificación

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