

## DMK Llave dinamométrica DREMASTER® K 20-850 N·m



Referencia: DMK 400  
EAN-13: 4002805931400  
Marca: GEDORE

Medida: 80-400 Nm

4  002805 931400 >

### Descripción general

Aplicación:, Apriete controlado de los tornillos en el rango de 20 - 850 Nm / 15 - 630 lbf·ft (valor guía tornillos M7 - 10.9 a M24 - 8.8, M30 - 5.6), Llave dinamométrica tubular ajustable, de liberación y robusta con carraca integrada con accionamiento cuadrado para la industria y el artesano, 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 %, Para aprietes controlados a derecha e izquierda, Modelos DMK: 1/2" cabeza de hongo cuadrado con botón de liberación y bloqueo de la bola. Del modelo nº DMK 400 con enchufe cuadrado de 3/4" y dispositivo de seguridad., Construcción robusta de acero tubular pintado, con trinquete galvanizado y piezas de plástico de alta calidad, Mango de plástico de forma ergonómica con ayuda de calibración, Cambiar entre la escala principal 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, Posibilidad de ajuste rápido mediante un destornillador angular, no incluido en el volumen de suministro, Sistema de ajuste seguro

### Propiedades

Contenido (número de piezas): 1

1000V aislado: No

Certificado por la VDE: No

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

Fusible de salida cuadrado: Seguridad por bolas

### Grupos destinatarios

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

### Área de aplicación

Montaje;Producción;Mantenimiento y reparación

## Características

Medida	80-400 Nm
Contenido (número de piezas)	1
Ancho de la cabeza 1	62,5 mm
Altura de la cabeza 1	38 mm
La unidad cuadrada... (1)	3/4"
La unidad cuadrada... (2)	20 mm
Par de torsión (máx.) (1)	400 Nm
Tipo de conducción/ conducción...	Cuadrado de empuje
Par de torsión (mín.) (1)	80 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	80 Nm - 400 Nm
Ángulo de giro hacia atrás	10 °
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
División de escala (1)	10 Nm

## Acabados

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

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,50
Largo artículo (cm)	715 mm
Ancho artículo (cm)	67 mm
Alto artículo (cm)	51 mm

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,49
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)