

DMUK Llave dinamométrica DREMASTER® UK 20-300 N·m / 15-220 lbf·ft



Referencia: DMUK 100
EAN-13: 4002805931448
Marca: GEDORE

Medida: 20-100 Nm

4  002805 931448 >

Descripción general

Aplicación:, Apriete controlado de los tornillos en el rango de 20 - 300 Nm / 15 - 220 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 apretar de forma controlada a la derecha, Con un trinquete reversible de 1/2", 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 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, 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
Ancho de la cabeza 1: 42,5 mm
Altura de la cabeza 1: 22 mm
La unidad cuadrada... (1): 1/2"
La unidad cuadrada... (2): 12,5 mm
Tipo de conducción/ conducción...: Carraca reversible
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
Ángulo de giro hacia atrás: 7,5 °
Tipo de escala: doble
número de dientes: 48
Fusible de salida cuadrado: Seguridad por bolas
Distancia vivienda - centro cuadrado: 21,25 mm

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	20-100 Nm
Contenido (número de piezas)	1
Par de torsión (máx.) (1)	100 Nm
Par de torsión (mín.) (1)	20 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	20 Nm - 100 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (2)	15 lbf·ft - 75 lbf·ft
Par de torsión (máx.) (2)	75 lbf·ft
Par de torsión (mín.) (2)	15 lbf·ft
División de escala (1)	5 Nm
La longitud de calibración	344,2 mm
División de escala (3)	5 lbf·ft
Vernier Nm	0,5 Nm
1000V aislado	No
Certificado por la VDE	No
Ancho de la cabeza 1	42,5 mm

Acabados

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,20
Largo artículo (cm)	440 mm
Ancho artículo (cm)	44 mm
Alto artículo (cm)	44 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,23
Producto empaquetado: largo (cm)	46,50
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)