

8570 CD - 8575 CDL Llave dinamométrica DREMOMETER 80-360 N·m / 60-260 lbf·ft



Referencia: 8570-001
EAN-13: 4002805935279
Marca: GEDORE

Medida: CDR 80-360 Nm



Descripción general

Aplicación: Apriete controlado del tornillo en el rango de 80 - 360 Nm / 60 - 260 lbf·ft, 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 %, 3/4" cuadrado con pasador de retención DIN 3120 - B 20, ISO 1174, Disparo automático de corto recorrido con señal táctil y audible, Doble escala con una división de escala de 5 Nm y 5 lbf·ft, Ventaja técnica/función: Ligero, pero robusto (porque la carcasa está hecha de una sola pieza de aluminio) e insensible, muy apto para el taller, No hay cambio de valores ni influencia en la precisión al trabajar con ambas manos o al operar fuera del mango (como con las llaves de torsión convencionales). Tanto la escuadra de accionamiento como el punto de pivote están en un eje, por lo que la seguridad de la aplicación es alta y se puede ampliar para reducir la carga de trabajo del usuario. Desgaste extremadamente bajo debido a la reducción de la fuerza del mecanismo de palanca, Cadena de palanca forjada en la propia forja de calidad del grupo, La más alta precisión incluso con un uso continuo y pesado, Larga vida y amplios espacios entre mantenimientos, Funcionamiento sencillo - apriete rápido y seguro del par de torsión, Un ajuste agradable a través de la perilla de ajuste cautivo en el extremo del mango. Cuadrado simple y doble para el control del apriete a derecha e izquierda

Propiedades

Contenido (número de piezas): 1
1000V aislado: No
Certificado por la VDE: No
Ancho de la cabeza 1: 45,0 mm
Altura de la cabeza 1: 30 mm
La unidad cuadrada... (1): 3/4"
La unidad cuadrada... (2): 20 mm
Par de torsión (máx.) (1): 360 Nm
Par de torsión (mín.) (1): 80 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1): 80 Nm - 360 Nm
Configuración fija: No
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): 60 lbf·ft - 260 lbf·ft
Par de torsión (máx.) (2): 260 lbf·ft
Par de torsión (mín.) (2): 60 lbf·ft
División de escala (1): 5 Nm
La longitud de calibración: 624 mm
Fusible de salida cuadrado: Seguridad por pasador
División de escala (3): 5 lbf·ft

Distancia vivienda - centro cuadrado: 22,5 mm

Grupos destinatarios

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

Área de aplicación

Montaje; Montaje en serie; Producción; Mantenimiento y reparación

Características

Medida	CDR 80-360 Nm
Contenido (número de piezas)	1
Tipo de conducción/ conducción...	Cuadrado simple rígido
Dirección de apriete	a la derecha
Tipo de llave dinamométrica	CDR
1000V aislado	No
Certificado por la VDE	No
Ancho de la cabeza 1	45,0 mm
Altura de la cabeza 1	30 mm
La unidad cuadrada... (1)	3/4"
La unidad cuadrada... (2)	20 mm
Par de torsión (máx.) (1)	360 Nm
Par de torsión (mín.) (1)	80 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	80 Nm - 360 Nm
Configuración fija	No

Acabados

Material	Aleación de aluminio
----------	----------------------

Certificaciones

Certificación	DIN 3120 - B 20; ISO 1174
---------------	---------------------------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,10
Largo artículo (cm)	717 mm
Ancho artículo (cm)	45 mm
Alto artículo (cm)	30 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,11
Producto empaquetado: largo (cm)	83,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,00
Producto empaquetado: alto (cm)	7,00
Presentación	caja de plástico con un tubo de extensión de alumi

Clasificación

eClass 21-04-02-22

UNSPSC · Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías /
Llaves de torsión (27111715)
