

8572 F Llave dinamométrica DREMOMETER 1500-3000 N-m



Referencia: 8572-02
 EAN-13: 4002805857229
 Marca: GEDORE

Medida: en caja 1500-3000 Nm



Descripción general

Aplicación: Apriete controlado del tornillo en el rango de 1500 - 3000 Nm, 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 %, Accionamiento cuadrado de 1,1/2" con retención de pasador DIN 3121 - F 40, ISO 1174, Disparo automático de corto recorrido con señal táctil y audible, Escala única con una división de escala de 50 Nm, 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. Para apretar de forma controlada a la derecha

Propiedades

Contenido (número de piezas): 1
 1000V aislado: No
 Certificado por la VDE: No
 Ancho de la cabeza 1: 70,0 mm
 Altura de la cabeza 1: 40 mm
 La unidad cuadrada... (1): 1.1/2"
 La unidad cuadrada... (2): 40 mm
 Par de torsión (máx.) (1): 3000 Nm
 Tipo de conducción/ conducción...: Cuadrillo único
 Par de torsión (mín.) (1): 1500 Nm
 Rango de par de torsión (mín./máx.) (1): 1500 Nm - 3000 Nm
 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
 Tipo de escala: Mono
 La longitud de calibración: 2309 mm
 Fusible de salida cuadrado: Seguridad por pasador
 Distancia vivienda - centro cuadrado: 35 mm
 Tipo de llave dinamométrica: F
 La longitud del tubo deslizante: 925 mm

La longitud del tubo deslizante 2: 745 mm

Grupos destinatarios

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

Lista de partes (texto)

Tubo de extensión No. 8564-92 + 8572-74

Área de aplicación

Montaje; Mantenimiento y reparación

Características

Medida	en caja 1500-3000 Nm
Contenido (número de piezas)	1
1000V aislado	No
Certificado por la VDE	No
Ancho de la cabeza 1	70,0 mm
Altura de la cabeza 1	40 mm
La unidad cuadrada... (1)	1.1/2"
La unidad cuadrada... (2)	40 mm
Par de torsión (máx.) (1)	3000 Nm
Tipo de conducción/ conducción...	Cuadrillo único
Par de torsión (mín.) (1)	1500 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	1500 Nm - 3000 Nm
Configuración fija	No
Dirección de apriete	a la derecha
Precisión +/-	+/- 3 %

Acabados

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

Certificaciones

Certificación	ISO 1174; DIN 3121 – F40
---------------	--------------------------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	21,20
Largo artículo (cm)	1.037 mm
Ancho artículo (cm)	70 mm
Alto artículo (cm)	40 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	21,20
Producto empaquetado: largo (cm)	110,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	21,50
Producto empaquetado: alto (cm)	12,50
Presentación	Caja de metal

Clasificación

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