

## 8564 E - 8569 EL Llave dinamométrica DREMOMETER 750-2000 N-m



Referencia: 8564-01  
EAN-13: 4002805856413  
Marca: GEDORE

Medida: E 750-2000 Nm



4 002805 856413 >

### Descripción general

Aplicación: Apriete controlado del tornillo en el rango de 750 - 2000 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" con retención de pasador DIN 3120 - B 25, 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. 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: 60,0 mm  
Altura de la cabeza 1: 40 mm  
La unidad cuadrada... (1): 1"  
La unidad cuadrada... (2): 25 mm  
Par de torsión (máx.) (1): 2000 Nm  
Par de torsión (mín.) (1): 750 Nm  
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1): 750 Nm - 2000 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: Mono  
División de escala (1): 50 Nm  
La longitud de calibración: 2213 mm  
Fusible de salida cuadrado: Seguridad por pasador  
Distancia vivienda - centro cuadrado: 30 mm  
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	E 750-2000 Nm
Contenido (número de piezas)	1
Tipo de conducción/ conducción...	Cuadrado simple rígido
Dirección de apriete	a la derecha
Tipo de llave dinamométrica	E
1000V aislado	No
Certificado por la VDE	No
Ancho de la cabeza 1	60,0 mm
Altura de la cabeza 1	40 mm
La unidad cuadrada... (1)	1"
La unidad cuadrada... (2)	25 mm
Par de torsión (máx.) (1)	2000 Nm
Par de torsión (mín.) (1)	750 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	750 Nm - 2000 Nm
Configuración fija	No

## Acabados

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

## Certificaciones

Certificación	DIN 3120 - B 25; ISO 1174
---------------	---------------------------

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	12,00
Largo artículo (cm)	932 mm
Ancho artículo (cm)	60 mm
Alto artículo (cm)	71 mm

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	12,00
Producto empaquetado: largo (cm)	95,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,00
Producto empaquetado: alto (cm)	8,50
Presentación	Box

## Clasificación

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