

## 8561 B - 8566 BL Llave dinamométrica DREMOMETER 25-120 N-m / 18-90 lbf-ft



Referencia: 8561-01  
EAN-13: 4002805856116  
Marca: GEDORE

Medida: B 25-120 Nm



### Descripción general

Aplicación: Apriete controlado del tornillo en el rango de 25 - 120 Nm / 18 - 90 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 %, Cuadrado de 1/2" con cerradura de bola DIN 3120 - A 12,5, 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, Con botón de expulsión, Ventaja técnica/función: Ligero y robusto - la carcasa está hecha de una aleación de aluminio de alta calidad, 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: 35,0 mm  
Altura de la cabeza 1: 30 mm  
La unidad cuadrada... (1): 1/2"  
La unidad cuadrada... (2): 12,5 mm  
Par de torsión (máx.) (1): 120 Nm  
Par de torsión (mín.) (1): 25 Nm  
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1): 25 Nm - 120 Nm  
Configuración fija: No  
Precisión +/-: +/- 3 %  
Mecanismo de disparo: Disparo de corto recorrido  
Certificado de prueba: DIN EN ISO 6789-02:2017  
Tipo de escala: doble  
Rango de par de torsión (mín./máx.) (2): 18 lbf-ft - 90 lbf-ft  
Par de torsión (máx.) (2): 90 lbf-ft  
Par de torsión (mín.) (2): 18 lbf-ft  
División de escala (1): 5 Nm  
La longitud de calibración: 373 mm  
Fusible de salida cuadrado: Seguridad por bolas  
División de escala (3): 5 lbf-ft

Distancia vivienda - centro cuadrado: 17,5 mm

### Grupos destinatarios

Automóviles; Industria; 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	B 25-120 Nm
Contenido (número de piezas)	1
Tipo de conducción/ conducción...	Cuadrado simple rígido
Dirección de apriete	a la derecha
Tipo de llave dinamométrica	B
1000V aislado	No
Certificado por la VDE	No
Ancho de la cabeza 1	35,0 mm
Altura de la cabeza 1	30 mm
La unidad cuadrada... (1)	1/2"
La unidad cuadrada... (2)	12,5 mm
Par de torsión (máx.) (1)	120 Nm
Par de torsión (mín.) (1)	25 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	25 Nm - 120 Nm
Configuración fija	No

### Acabados

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

### Certificaciones

Certificación	DIN 3120 - A 12,5; ISO 1174
---------------	-----------------------------

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,50
Largo artículo (cm)	462 mm
Ancho artículo (cm)	35 mm
Alto artículo (cm)	48 mm

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,75
Producto empaquetado: largo (cm)	67,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,00
Producto empaquetado: alto (cm)	7,00
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)