

## 8554 AM - 8559 AML Llave dinamométrica DREMOMETER 6-30 N·m / 50-270 lbf·in

Referencia: 8554-01  
EAN-13: 4002805855409  
Marca: GEDORE

Medida: AM 6-30 Nm



4 002805 855409 >

### Descripción general

Aplicación: Apriete controlado del tornillo en el rango de 6 - 30 Nm / 50 - 270 lbf·in, Modelo: Clasificado según DIN EN ISO 6789-2:2017 Tipo II Clase A, incluido certificado de prueba trazable, calibrado hasta una desviación máxima permitida de +/- 3% y por lo tanto más precisos que los requeridos por la norma +/- 4%, 1/4" cuadrado con cerradura de bola DIN 3120 - A 6.3 ISO 1174, Disparo automático de corto recorrido con señal táctil y audible, Doble escala con una división de escala de 1 Nm y 10 lbf·in, 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.

### Propiedades

Contenido (número de piezas): 1  
1000V aislado: No  
Certificado por la VDE: No  
Ancho de la cabeza 1: 30,0 mm  
Altura de la cabeza 1: 30 mm  
La unidad cuadrada... (1): 1/4"  
La unidad cuadrada... (2): 6,3 mm  
Par de torsión (máx.) (1): 30 Nm  
Par de torsión (mín.) (1): 6 Nm  
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1): 6 Nm - 30 Nm  
Configuración fija: No  
Precisión +/-: +/- 3 %  
Mecanismo de disparo: Disparo de corto recorrido  
Tipo de escala: doble  
División de escala (1): 1 Nm  
La longitud de calibración: 206 mm  
Fusible de salida cuadrado: Seguridad por bolas  
Distancia vivienda - centro cuadrado: 15 mm  
Par de torsión (mín.) (3): 50 lbf·in  
Par de torsión (máx.) (3): 270 lbf·in  
División de escala (4): 10 lbf·in  
Rango de par de torsión (mín./máx.) (4): 50 lbf·in - 270 lbf·in

**Grupos destinatarios**

Automóviles;Industria electrónica;Mecánica de precisión;Militar;Energía;Ingeniería mecánica;Taller;Servicio;Agricultura;Construcción del armario de control

**Área de aplicación**

Montaje;Montaje en serie;Producción;Mantenimiento y reparación

**Características**

Medida	AM 6-30 Nm
Contenido (número de piezas)	1
Tipo de conducción/ conducción...	Cuadrado simple rígido
Dirección de apriete	a la derecha
1000V aislado	No
Certificado por la VDE	No
Ancho de la cabeza 1	30,0 mm
Altura de la cabeza 1	30 mm
La unidad cuadrada... (1)	1/4"
La unidad cuadrada... (2)	6,3 mm
Par de torsión (máx.) (1)	30 Nm
Par de torsión (mín.) (1)	6 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	6 Nm - 30 Nm
Configuración fija	No

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	268 mm
Ancho artículo (cm)	30 mm
Alto artículo (cm)	40,5 mm

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	49,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,50
Producto empaquetado: alto (cm)	6,50
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)