

8560 A - 8565 AL Llave dinamométrica DREMOMETER 8-40 N·m / 70-350 lbf·in



Referencia: 8565-01
 EAN-13: 4002805856512
 Marca: GEDORE

Medida: AL 8-40 Nm



Descripción general

Aplicación: Apriete controlado del tornillo en el rango de 8 - 40 Nm / 70 - 350 lbf·in, 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 3/8" con retenedor de bola DIN 3120 - A 10, ISO 1174, Disparo automático de corto recorrido con señal táctil y audible, Doble escala con una división de escala de 5 Nm y 50 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. 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): 3/8"
 La unidad cuadrada... (2): 10 mm
 Par de torsión (máx.) (1): 40 Nm
 Par de torsión (mín.) (1): 8 Nm
 Rango de par de torsión (mín./máx.) (1): 8 Nm - 40 Nm
 Configuración fija: No
 Precisión +/-: +/- 3 %
 Mecanismo de disparo: Disparo de corto recorrido
 Tipo de escala: doble
 División de escala (1): 5 Nm
 La longitud de calibración: 262 mm
 Fusible de salida cuadrado: Seguridad por bolas
 Distancia vivienda - centro cuadrado: 17,5 mm
 Par de torsión (mín.) (3): 70 lbf·in
 Par de torsión (máx.) (3): 350 lbf·in
 División de escala (4): 50 lbf·in
 Rango de par de torsión (mín./máx.) (4): 70 lbf·in - 350 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	AL 8-40 Nm
Contenido (número de piezas)	1
Tipo de conducción/ conducción...	Doble cuadrado rígido
Dirección de apriete	Izquierda y derecha
Tipo de llave dinamométrica	AL
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)	3/8"
La unidad cuadrada... (2)	10 mm
Par de torsión (máx.) (1)	40 Nm
Par de torsión (mín.) (1)	8 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	8 Nm - 40 Nm
Configuración fija	No

Acabados

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

Certificaciones

Certificación	DIN 3120 - A 10; ISO 1174
---------------	---------------------------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,00
Largo artículo (cm)	338 mm
Ancho artículo (cm)	35 mm
Alto artículo (cm)	56 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,25
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)
