

8581 EK - 8586 EKL Llave dinamométrica DREMOMETER 600-1500 N-m



Referencia: 8581-01
EAN-13: 4002805930786
Marca: GEDORE

Medida: EK 600-1500 Nm



Descripción general

Aplicación: Apriete controlado del tornillo en el rango de 600 - 1500 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 25 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. El más alto rendimiento de corte a través del mecanismo de doble 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

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): 1500 Nm
Par de torsión (mín.) (1): 600 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1): 600 Nm - 1500 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): 25 Nm
La longitud de calibración: 1473 mm
Fusible de salida cuadrado: Seguridad por pasador
Distancia vivienda - centro cuadrado: 30 mm
La longitud del tubo deslizante: 925 mm

Grupos destinatarios

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

Lista de partes (texto)

Tubo de extensión No. 8564-92

Área de aplicación

Montaje; Montaje en serie; Producción; Mantenimiento y reparación

Características

Medida	EK 600-1500 Nm
Contenido (número de piezas)	1
Tipo de conducción/ conducción...	Cuadrillo único
Dirección de apriete	a la derecha
Tipo de llave dinamométrica	EK
División de escala (2)	25
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)	1500 Nm
Par de torsión (mín.) (1)	600 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	600 Nm - 1500 Nm

Acabados

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

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	10,80
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)	9,55
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)
