

8801 Llave dinamométrica TYP 88 KNICKER 150-1000 N·m / 111-738 lbf·ft



Referencia: 8801-02
EAN-13: 4010886950234
Marca: GEDORE

Medida: 200-800 Nm



Descripción general

Aplicación: Apriete controlado del tornillo en el rango de 150 - 1000 Nm, Sector industrial y de vehículos (camiones, vehículos comerciales), Modelo: Llave dinamométrica ajustable - con escala, Accionamiento cuadrado de 3/4" con función de carraca integrada, Adecuado para apretar a derecha e izquierda, gracias al cuadradillo pasante, Precisión de disparo: +/- 4 % de tolerancia del valor establecido, Diseño según la norma DIN EN ISO 6789, trazable a las normas nacionales, Mecanismo de rotura (el cuerpo tubular se dobla) como señal de disparo, que puede ser sentida y vista y hace improbable el sobreapriete, Doble escala en Nm y lbf·ft, Suministro: Llave dinamométrica Typ 88 KNICKER, Certificado de prueba según DIN EN ISO 6789, Entrega en un robusto estuche de plástico

Propiedades

Contenido (número de piezas): 1
1000V aislado: No
Certificado por la VDE: No
La unidad cuadrada... (1): 3/4"
La unidad cuadrada... (2): 20 mm
Tipo de conducción/ conducción...: Cuadrado de empuje
Configuración fija: No
Dirección de apriete: Izquierda y derecha
Precisión +/-: +/- 4 %
Mecanismo de disparo: Disparo de largo recorrido
Ángulo de giro hacia atrás: 10 °
Tipo de escala: doble
número de dientes: 36
División de escala (1): 20 Nm
Fusible de salida cuadrado: Seguridad por pasador
División de escala (3): 10 lbf·ft

Grupos destinatarios

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

Área de aplicación

Montaje; Mantenimiento y reparación

Características

Medida	200-800 Nm
Contenido (número de piezas)	1
Par de torsión (máx.) (1)	800 Nm
Par de torsión (mín.) (1)	200 Nm
Par de torsión (máx.) (2)	600 lbf·ft
Par de torsión (mín.) (2)	150 lbf·ft
1000V aislado	No
Certificado por la VDE	No
La unidad cuadrada... (1)	3/4"
La unidad cuadrada... (2)	20 mm
Tipo de conducción/ conducción...	Cuadrado de empuje
Configuración fija	No
Dirección de apriete	Izquierda y derecha
Precisión +/-	+/- 4 %
Mecanismo de disparo	Disparo de largo recorrido

Acabados

Material	Construcción de tubos de acero
----------	--------------------------------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	10,00
Largo artículo (cm)	1.250 mm
Ancho artículo (cm)	95 mm
Alto artículo (cm)	55 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	11,00
Producto empaquetado: largo (cm)	150,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,00
Producto empaquetado: alto (cm)	22,00
Presentación	Caja de plastico

Clasificación

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