

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



Referencia: 8801-03
EAN-13: 4010886950241
Marca: GEDORE

Medida: 300-1000 Nm



4 010886 950241 >

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: $\pm 4\%$ 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 +/-: $\pm 4\%$
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 | 300-1000 Nm |
| Contenido (número de piezas) | 1 |
| Par de torsión (máx.) (1) | 1000 Nm |
| Par de torsión (mín.) (1) | 300 Nm |
| Par de torsión (máx.) (2) | 750 lbf-ft |
| Par de torsión (mín.) (2) | 200 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) | 12,00 |
| Largo artículo (cm) | 1.460 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) | 12,00 |
| 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) |