

760 Llave de torsión de pandeo TBN KNICKER 0,4-135 N·m / 1,8-1195 lbf-in / ajuste fijo



Referencia: TBN 10 G
EAN-13: 4002805760017
Marca: GEDORE

Medida: 2-10 Nm

4  002805 760017 >

Descripción general

Aplicación:, Apriete controlado del tornillo en el rango de 0,4 - 200 Nm, Montaje en serie o en línea de montaje, Operación continua extrema, Modelo:, Llave dinamométrica ajustable - sin escala, Con un receptáculo rectangular interno de 9x12 mm, Para aprietes controlados a derecha e izquierda (¡sólo hay que girar la llave 180°!), Precisión de disparo: +/- 4 % de tolerancia del valor establecido, Diseño según la norma DIN EN ISO 6789, trazable a las normas nacionales, La flexión del cuerpo hasta 20° cuando se alcanza el valor de torque, hace que el sobreapriete sea poco probable, Regreso automático a la posición inicial, Ligero, pero estable y resistente a la corrosión, Muy práctico y con agarre de goma antideslizante, No. 760-00-01: Cumple con la EPA (Área Protegida Electrostática), para su uso en aplicaciones sensibles a la electrostática, El ajuste fijo puede realizarse en la fábrica o a mano en un equipo de prueba adecuado, Si se requiere un ajuste fijo de fábrica, por favor indique el valor Nm al hacer el pedido (precio a petición), Suministro:, Llave dinamométrica TBN KNICKER, Herramienta de ajuste para cambiar el valor fijo, Certificado de prueba según DIN EN ISO 6789, Suministro en una caja de cartón estable

Propiedades

Contenido (número de piezas): 1

1000V aislado: No

Certificado por la VDE: No

Copia de seguridad: Bloqueo de captura

Tipo de conducción/ conducción...: Acople rectangular

Configuración fija: Sí

Dirección de apriete: Izquierda y derecha

Mecanismo de disparo: Disparo de largo recorrido

Certificado de prueba: DIN EN ISO 6789-2:2017

Tipo de escala: sin

Montura de accionamiento, rectangular...: 9 x 12 mm

Grupos destinatarios

Automóviles;Industria;Mecánica de precisión;Militar;Ingeniería mecánica

Área de aplicación

Montaje;Montaje en serie;Producción;Control de calidad

Características

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Medida | 2-10 Nm |
| Contenido (número de piezas) | 1 |
| Par de torsión (máx.) (1) | 10 Nm |
| Par de torsión (mín.) (1) | 2 Nm |
| Precisión +/- | +/- 6 % |
| Versión EPA/ESD | Sí |
| Par de torsión (mín.) (3) | 17,8 lbf-in |
| Par de torsión (máx.) (3) | 89 lbf-in |
| 1000V aislado | No |
| Certificado por la VDE | No |
| Copia de seguridad | Bloqueo de captura |
| Tipo de conducción/ conducción... | Acople rectangular |
| Configuración fija | Sí |

Acabados

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

Dimensiones

| | |
|---------------------|--------|
| Largo artículo (cm) | 133 mm |
|---------------------|--------|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 19,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 5,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 4,00 |

Clasificación

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