

## 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



### 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 Electroestática), 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) |