

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



Referencia: TBN 65 G  
EAN-13: 4002805928271  
Marca: GEDORE

Medida: 10-65 Nm

4 002805 928271 >

### 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	10-65 Nm
Contenido (número de piezas)	1
Par de torsión (máx.) (1)	65 Nm
Par de torsión (mín.) (1)	10 Nm
Precisión +/-	+/- 4 %
Versión EPA/ESD	No
Par de torsión (mín.) (3)	115 lbf·in
Par de torsión (máx.) (3)	575 lbf·in
Par de torsión (máx.) (2)	48 lbf·ft
Par de torsión (mín.) (2)	7 lbf·ft
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)	302 mm
---------------------	--------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	46,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,60
Producto empaquetado: alto (cm)	8,00

## Clasificación

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