

## 760 Llave de torsión de pandeo TBN KNICKER 5-135 N·m / 44-1195 lbf-in / ajuste fijo



Referencia: TBN 65  
EAN-13: 4002805928325  
Marca: GEDORE

Medida: 10-65 Nm

4  002805 928325 >

### Descripción general

Aplicación:, Apriete controlado del tornillo en el rango de 5 - 200 Nm, Montaje en serie o en línea de montaje, Operación continua extrema, Modelo:, Llave dinamométrica ajustable - sin escala, Con espiga de 16 mm, Para uso de la mano 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, 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 6789-2:2017, Suministro en una caja de cartón estable

### Propiedades

Contenido (número de piezas): 1  
1000V aislado: No  
Certificado por la VDE: No  
Copia de seguridad: Seguridad por pasador  
Tipo de conducción/ conducción...: Clavija de accionamiento  
Configuración fija: Sí  
Dirección de apriete: Izquierda y derecha  
Precisión +/-: +/- 4 %  
Mecanismo de disparo: Disparo de largo recorrido  
Certificado de prueba: DIN EN ISO 6789-2:2017  
Tipo de escala: sin  
Adaptador de accionamiento, clavija Ø: 16 mm  
Versión EPA/ESD: No

### Grupos destinatarios

Automóviles; Industria; Militar; Energía; 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)	13 Nm
Par de torsión (mín.) (3)	115 lbf·in
Par de torsión (máx.) (3)	575 lbf·in
1000V aislado	No
Certificado por la VDE	No
Copia de seguridad	Seguridad por pasador
Tipo de conducción/ conducción...	Clavija de accionamiento
Configuración fija	Sí
Dirección de apriete	Izquierda y derecha
Precisión +/-	+/- 4 %
Mecanismo de disparo	Disparo de largo recorrido
Certificado de prueba	DIN EN ISO 6789-2:2017

## 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: peso (kg)	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)