

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



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)