

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



Referencia: TBN 135 G
 EAN-13: 4002805937389
 Marca: GEDORE

Medida: 27-135 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 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	27-135 Nm
Contenido (número de piezas)	1
Par de torsión (máx.) (1)	135 Nm
Par de torsión (mín.) (1)	27 Nm
Precisión +/-	+/- 4 %
Versión EPA/ESD	No
Par de torsión (mín.) (3)	239 lbf-in
Par de torsión (máx.) (3)	1195 lbf-in
Par de torsión (máx.) (2)	100 lbf-ft
Par de torsión (mín.) (2)	18 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)	408 mm
---------------------	--------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,03
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)