

TBN CP 0,4-10 Nm / ajuste fijo

Referencia: TBN 2
EAN-13: 0611702890563
Marca: GEDORE



Medida: 0,4-2 Nm

0  611702 890563 >

Descripción general

Apriete controlado del tornillo en el rango de 0,4 - 10 Nm, Montaje en serie o en línea de montaje, Operación continua extrema, Para aprietes controlados a derecha e izquierda (¡sólo hay que girar la llave 180°!), La flexión del cuerpo hasta 20° cuando se alcanza el valor de torque, hace que el sobreapriete sea poco probable, Ligero, pero estable y resistente a la corrosión

Propiedades

Contenido (número de piezas): 1
1000V aislado: No
Certificado por la VDE: No
Configuración fija: Sí
Dirección de apriete: Izquierda y derecha
Precisión +/-: +/- 6 %
Mecanismo de disparo: Disparo de largo recorrido
Tipo de escala: sin
Versión EPA/ESD: Sí

Grupos destinatarios

Automóviles;Mecánica de precisión;Militar

Área de aplicación

Montaje;Montaje en serie;Producción;Control de calidad

Características

Medida	0,4-2 Nm
Contenido (número de piezas)	1
Par de torsión (máx.) (1)	2 Nm
Par de torsión (mín.) (1)	0,4 Nm
Par de torsión (mín.) (3)	3,6 lbf-in
Par de torsión (máx.) (3)	18 lbf-in
1000V aislado	No
Certificado por la VDE	No
Configuración fija	Sí
Dirección de apriete	Izquierda y derecha
Precisión +/-	+/- 6 %
Mecanismo de disparo	Disparo de largo recorrido
Tipo de escala	sin
Versión EPA/ESD	Sí

Dimensiones

Largo artículo (cm)	105 mm
---------------------	--------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	5,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,50
Producto empaquetado: alto (cm)	47,00

Clasificación

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