

TBN CP 0,4-10 Nm / ajuste fijo

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



Medida: 0,4-2 Nm



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)