

TBN CP 0,4-10 Nm / ajuste fijo



Referencia: TBN 10
EAN-13: 0611702890617
Marca: GEDORE

Medida: 2-10 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	2-10 Nm
Contenido (número de piezas)	1
Par de torsión (máx.) (1)	10 Nm
Par de torsión (mín.) (1)	2 Nm
Par de torsión (mín.) (3)	17,8 lbf.in
Par de torsión (máx.) (3)	89 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)	133 mm
---------------------	--------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	19,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	4,00

Clasificación

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