

TLS CRS 0.04 - 13.6 N.m



Referencia: CRS 100-0135 FH

 EAN-13: 0611702891843

 Marca: GEDORE

Medida: CRS 14-135 cNm



Descripción general

Apriete controlado del tornillo en el rango de 0,04 - 13,6 Nm, Mayor comodidad para el operador gracias a la acción de reajuste suave de la herramienta, Se logra un control completo del proceso de ajuste. Tanto el exceso como la falta de tensión se eliminan gracias a nuestro exclusivo mecanismo de deslizamiento..., Adecuado para ser utilizado por operadores de cualquier nivel de habilidad, ya que estas herramientas entregarán repetidamente el par de torsión establecido sin necesidad de la intervención del operador, Los destornilladores dinamométricos de CRS son herramientas dinamométricas de tipo preestablecido. Deben ser ajustados al valor requerido usando un Analizador de Torsión. Véase la página 78 para más detalles, Flexibilidad. Una gama de limitadores de par de alta resistencia crea herramientas que son adecuadas para casi cualquier ocasión - y se pueden mover si es necesario., 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)

Propiedades

Contenido (número de piezas): 1

 1000V aislado: No

 Certificado por la VDE: No

 Tipo de conducción/ conducción...: Portapuntas

 Dirección de apriete: Izquierda y derecha

 Precisión +/-: +/- 6 %

 Mecanismo de disparo: Embrague de deslizamiento

 Certificado de prueba: DIN EN ISO 6789-2:2017

 Alojamiento de accionamiento, hexagonal (1): 6,3 mm

 Versión EPA/ESD: No

 Alojamiento de accionamiento, hexagonal (2): 1/4"

Grupos destinatarios

Automóviles; Industria electrónica; Industria; Militar

Área de aplicación

Montaje; Control de calidad; Mantenimiento y reparación; Departamentos de pruebas y ensayos

Características

Medida	CRS 14-135 cNm
Contenido (número de piezas)	1
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	14-135 cN.m
Configuración fija	No
Mango en T disponible	No
Rango de par de torsión (mín./máx.) (3)	14 cNm-135 cNm
Par de torsión (máx.) (4)	135 cNm
Par de torsión (mín.) (4)	14 cNm
1000V aislado	No
Certificado por la VDE	No
Tipo de conducción/ conducción...	Portapuntas
Dirección de apriete	Izquierda y derecha
Precisión +/-	+/- 6 %

Dimensiones

Largo artículo (cm)	111 mm
---------------------	--------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	4,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,20
Producto empaquetado: alto (cm)	22,50

Clasificación

eClass	21-04-04-17
UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas mecánicas / Herramientas de par de torsión (27112720)