

755 Destornillador dinamométrico tipo FS **0,04-13,6 N-m / ajuste fijo**



Referencia: TLS 0022 FH O/W CWT
 EAN-13: 0701698906468
 Marca: GEDORE

Medida: tipo TLS 2-22 cNm



Descripción general

Aplicación:, Apriete controlado del tornillo en el rango de 0,04 - 13,6 Nm, El ensamblaje de la serie con el mismo traje de valor, Industria electrónica, mecánica de precisión y fabricación industrial, Modelo:, Destornillador de torque ajustable - sin escala, Con hexágono interior de 1/4" para accionar brocas de 1/4" según DIN 3126 - C 6.3, Con adaptador también adecuado para enchufes de 1/4" según DIN 3124, Precisión de disparo: +/- 6 % de tolerancia del valor establecido, Diseño según la norma DIN EN ISO 6789, trazable a las normas nacionales, Acoplamiento de bola de recirculación de precisión para el ajuste controlado de la mano derecha e izquierda, El mecanismo de precisión se desliza notablemente cuando se alcanza el valor establecido, Regreso automático a la posición inicial, Construcción ligera gracias a los mangos de aluminio anodizado, 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:, Suministro:, Unidad de accionamiento con adaptador de 1/4" (No. 757-20), Unidad de accionamiento con adaptador de 1/4" (No. 757-20), Certificado de prueba según DIN EN ISO 6789, Certificado de prueba según DIN EN ISO 6789-2:2017, Suministro en una caja de cartón estable

Propiedades

Contenido (número de piezas): 1
 1000V aislado: No
 Certificado por la VDE: No
 Tipo de conducción/ conducción...: Portapuntas
 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; Mecánica de precisión; Militar; Servicio

Área de aplicación

Montaje; Producción; Control de calidad; Montaje en serie; Mantenimiento y reparación

Características

Medida	tipo TLS 2-22 cNm
Contenido (número de piezas)	1
Configuración fija	Sí
Dirección de apriete	a la derecha
Mango en T disponible	No
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	2-22 cNm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (3)	4 cNm-22 cNm
Par de torsión (máx.) (4)	22 cNm
Par de torsión (mín.) (4)	4 cNm
1000V aislado	No
Certificado por la VDE	No
Tipo de conducción/ conducción...	Portapuntas
Precisión +/-	+/- 6 %

Dimensiones

Largo artículo (cm)	116 mm
Alto artículo (cm)	19,6 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)