

756 Destornillador dinamométrico tipo S 0,08-9 N·m



Referencia: QSN 600 FH
EAN-13: 4002805921098
Marca: GEDORE

Medida: 1-6 Nm

4 002805 921098 >

Descripción general

Aplicación:, Apriete controlado del tornillo en el rango de 0,08 - 9 Nm, Un apriete rápido y controlado permite la producción en serie, La industria eléctrica y electrónica, así como la ingeniería de aparatos y la producción industrial o en el control de calidad, Modelo:, Destornillador de par de torsión ajustable - con 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, El bloqueo del valor de ajuste mediante el sistema de "bloqueo positivo" fija automáticamente el valor establecido, 4 modelos en el rango de 0,08 Nm a 9 Nm, División de la escala micrométrica: 1 cNm o 0,1 Nm, Cumple con la EPA (Área electrostática protegida), para su uso en aplicaciones sensibles a la electrostática, Suministro:, Destornillador dinamométrico tipo 756, Unidad de accionamiento con adaptador de 1/4" (No. 757-20), Modelos No. 756-06/-09 con mango en cruz adicional para facilitar el trabajo, Certificado de prueba según DIN EN ISO 6789, 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

Configuración fija: No

Dirección de apriete: Izquierda y derecha

Precisión +/-: +/- 6 %

Mecanismo de disparo: Embrague de deslizamiento

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

Tipo de escala: Mono

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

Versión EPA/ESD: Sí

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

Mango en T disponible: No

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	1-6 Nm
Contenido (número de piezas)	1
Par de torsión (máx.) (1)	6 Nm
Par de torsión (mín.) (1)	1 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	1 Nm - 6 Nm
1000V aislado	No
Certificado por la VDE	No
Tipo de conducción/ conducción...	Portapuntas
Configuración fija	No
Dirección de apriete	Izquierda y derecha
Precisión +/-	+/- 6 %
Mecanismo de disparo	Embrague de deslizamiento

Dimensiones

Largo artículo (cm)	196 mm
Alto artículo (cm)	38 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	23,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,50
Producto empaquetado: alto (cm)	4,00

Clasificación

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