

## 757 Destornillador dinamométrico tipo S 0.24-9 N-m

Referencia: QS 6 DS  
 EAN-13: 0701936219664  
 Marca: GEDORE



Medida: Destornillador de par tipo Quickset 1-6 Nm



### Descripción general

Aplicación:, Apriete controlado del tornillo en el rango de 0,24 - 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, 3 modelos en el rango de 0,2 N-m a 9 N-m, División de la escala micrométrica: 1 cNm o 0,1 Nm, Construcción ligera gracias a los mangos de aluminio anodizado, Suministro:, Destornillador dinamométrico tipo 757, Unidad de accionamiento con adaptador de 1/4" (No. 757-20), Modelos No. 757-06/-09 con mango en cruz adicional para facilitar el trabajo, 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  
 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"  
 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	Destornillador de par tipo Quickset 1-6 Nm
Contenido (número de piezas)	1
Configuración fija	No
Tipo de escala	doble
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
División de escala (1)	1 Nm
Par de torsión (mín.) (3)	5 lbf-in
Par de torsión (máx.) (3)	50 lbf-in
División de escala (4)	1 lbf-in
1000V aislado	No

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	169 mm
Alto artículo (cm)	35 mm

## Datos packaging

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

## Clasificación

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