

757 Destornillador dinamométrico tipo S 0.24-9 N·m

Referencia: QS MIN FH LBF.IN

EAN-13: 0701936219565

Marca: GEDORE



Medida: Destornillador de par tipo Quickset 2-12 lbf.in

0 701936 219565 >

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 2-12 lbf.in
Contenido (número de piezas)	1
Configuración fija	No
Tipo de escala	Mono
Par de torsión (mín.) (3)	2 lbf.in
Par de torsión (máx.) (3)	12 lbf.in
División de escala (4)	0,1 lbf.in
1000V aislado	No

Dimensiones

Largo artículo (cm)	169 mm
Alto artículo (cm)	25,4 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)