

759 Llave dinamométrica TSN SLIPPER 5-125 N·m / ajuste fijo

Referencia: TSN 25 A
EAN-13: 4002805759011
Marca: GEDORE



Medida: 5-25 Nm

4 002805 759011 >

Descripción general

Aplicación: Apriete controlado del tornillo en el rango de 5 - 125 Nm, Para montajes en serie o líneas de montaje, Operación continua extrema, Modelo: Llave dinamométrica ajustable - sin escala, 1/4", 3/8" o 1/2" cuadrado bola de retención, Con la función de trinquete integrada para controlar el traje derecho, Precisión: +/- 4 % de tolerancia del valor establecido. TSN 5/45 y TSN 10/90 +/-6% de tolerancia), Diseño según la norma DIN EN ISO 6789, trazable a las normas nacionales, El mecanismo de precisión se desliza a través de un CLICK claramente perceptible y audible cuando se alcanza el valor establecido - no es posible sobre apretar, Regreso automático a la posición inicial, Ligero, pero estable y resistente a la corrosión, Muy práctico y con agarre de goma antideslizante, 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), Cumple con la EPA (Área electrostática protegida), para su uso en aplicaciones sensibles a la electrostática, Suministro: Llave dinamométrica Typ TSP SLIPPER, Herramienta de ajuste para cambiar el valor fijo, 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...: Carraca cuadrada simple
Configuración fija: Sí
Dirección de apriete: a la derecha
Precisión +/-: +/- 4 %
Mecanismo de disparo: Embrague de deslizamiento
Certificado de prueba: DIN EN ISO 6789-2:2017
Tipo de escala: sin
Fusible de salida cuadrado: Seguridad por bolas

Grupos destinatarios

Automóviles;Industria;Militar;Energía;Ingeniería mecánica

Área de aplicación

Montaje;Montaje en serie;Producción;Control de calidad

Características

Medida	5-25 Nm
Contenido (número de piezas)	1
La unidad cuadrada... (1)	3/8"
La unidad cuadrada... (2)	10 mm
Par de torsión (máx.) (1)	25 Nm
Par de torsión (mín.) (1)	5 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	5 Nm - 25 Nm
Versión EPA/ESD	Sí
Par de torsión (mín.) (3)	44 lbf·in
Par de torsión (máx.) (3)	221 lbf·in
Rango de par de torsión (mín./máx.) (2)	4 lbf·ft - 18 lbf·ft
Par de torsión (máx.) (2)	18 lbf·ft
Par de torsión (mín.) (2)	4 lbf·ft
1000V aislado	No
Certificado por la VDE	No

Dimensiones

Largo artículo (cm)	216 mm
---------------------	--------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	23,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,60
Producto empaquetado: alto (cm)	4,30

Clasificación

eClass	21-04-02-22
UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Llaves de torsión (27111715)