

## **PGNP FS Destornillador dinamométrico tipo PGNP FS 0,05 - 13,5 N-m / ajuste fijo**



Referencia: PRO 1350 FH  
 EAN-13: 4010886950036  
 Marca: GEDORE

Medida: 2,5-13,5 Nm



### **Descripción general**

Aplicación:, Apriete controlado del tornillo en el rango de 0,05 - 13,5 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, Clasificado según DIN EN ISO 6789:2003 Tipo II Clase F, con un certificado de fábrica trazable, Calibrado con una desviación permitida de +/- 6 % del valor establecido, 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 trabajo sin fatiga se logra a través de un mango ergonómico y una liberación suave, Las pegatinas de calibración pueden aplicarse fácilmente a la nariz prevista para ello, 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:, Destornillador dinamométrico tipo Pro FH, Los modelos 4.5 y 13.5 con un 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  
 Configuración fija: Sí  
 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"

### **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	2,5-13,5 Nm
Contenido (número de piezas)	1
Par de torsión (máx.) (1)	13,5 Nm
Par de torsión (mín.) (1)	2,5 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	2,5 Nm - 13,5 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (3)	250 cNm-1350 cNm
Mango en T disponible	Sí
Par de torsión (máx.) (4)	1350 cNm
Par de torsión (mín.) (4)	250 cNm
1000V aislado	No
Certificado por la VDE	No
Tipo de conducción/ conducción...	Portapuntas
Configuración fija	Sí
Dirección de apriete	Izquierda y derecha
Precisión +/-	+/- 6 %

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	140 mm
Alto artículo (cm)	37,4 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)	4,50

## Clasificación

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