

## L\*- 765 Llave de torsión de pandeo ATB con escala



Referencia: ATB 100  
EAN-13: 0616050810034  
Marca: GEDORE

Medida: 20-100 Nm



### Descripción general

Tipo ATB 2,5 a ATB 10 con espiga de 8 mm, Tipo ATB 25 a ATB 100 con pasador de conexión de 16 mm, incluido trinquete, Con una escala micrométrica, que permite un ajuste fácil y seguro del valor deseado, Con dispositivo de seguridad de ajuste contra el ajuste involuntario del valor del par motor, Precisión de disparo: +/- 4 % de tolerancia sobre el valor ajustado (ATB 2,5; ATB 5; ATB 10 +/- 6 % de tolerancia). La flexión del cuerpo hasta 20° cuando se alcanza el valor de torque, hace que el sobreapriete sea poco probable, Clasificado según DIN EN ISO 6789 Tipo II Clase A

### Propiedades

Contenido (número de piezas): 1  
1000V aislado: No  
Certificado por la VDE: No  
Tipo de conducción/ conducción...: Clavija de accionamiento  
Configuración fija: No  
Dirección de apriete: Izquierda y derecha  
Mecanismo de disparo: Disparo de largo recorrido  
Certificado de prueba: DIN EN ISO 6789-02:2017  
Tipo de escala: Mono  
Versión EPA/ESD: No

### Grupos destinatarios

Automóviles; Industria; Mecánica de precisión; Militar; Ingeniería mecánica; Servicio

### Área de aplicación

Montaje; Montaje en serie; Producción; Control de calidad; Reparación y mantenimiento; Mantenimiento y reparación; Departamentos de pruebas y ensayos

## Características

|                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Medida                                | 20-100 Nm                |
| Contenido (número de piezas)          | 1                        |
| Precisión +/-                         | +/- 4 %                  |
| Adaptador de accionamiento, clavija Ø | 16 mm                    |
| Copia de seguridad                    | Bloqueo de captura       |
| La unidad cuadrada... (1)             | 1/2"                     |
| Par de torsión (máx.) (1)             | 100 Nm                   |
| Par de torsión (mín.) (1)             | 20 Nm                    |
| Vernier Nm                            | 0,5 Nm                   |
| 1000V aislado                         | No                       |
| Certificado por la VDE                | No                       |
| Tipo de conducción/ conducción...     | Clavija de accionamiento |

## Acabados

|          |                                |
|----------|--------------------------------|
| Material | Construcción de tubos de acero |
|----------|--------------------------------|

## Dimensiones

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Peso artículo (kg)  | 1,30   |
| Largo artículo (cm) | 400 mm |

## Datos packaging

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido              | Pieza |
| Cantidad de contenido            | 1.00  |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 1,30  |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 5,50  |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 7,50  |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 47,00 |

## Clasificación

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