

## Marque

Referencia: BDS 160  
 EAN-13: 0701936219053  
 Marca: GEDORE



Medida: 32-160 Nm



## Descripción general

Aplicación: Versiones de la señal disponibles. Todos los modelos de ADS cumplen con la EPA, Uso en todas las áreas de producción industrial, Se cubren rangos de trabajo desde 0,8 - 200 Nm / 7 lbf·in - 160 lbf·ft. Modelo: Llave dinamométrica con reloj comparador y puntero de arrastre, No hay riesgo de que se dañe la herramienta. Sistema de protección contra sobrecargas. El dial empotrado minimiza los daños en la pantalla del dial, Modelos No. ADS 4 al No. ADS 40: Con función de trinquete integrada, Para el apriete controlado de tornillos y mediciones de par de torsión. Precisión de visualización: +/- 4 % de tolerancia sobre el valor mostrado. Diseño según la norma DIN EN ISO 6789, trazable a las normas nacionales, Sistema de señal audiovisual opcional. Se da una clara indicación cuando se ha alcanzado el par objetivo, Protección de sobrecarga incorporada - parada mecánica hasta un máximo de 25 % de sobrecarga del valor máximo, Carcasa de aluminio especial ligero y robusto, pintado de color gris plateado. Mangos de goma negros y antideslizantes, N ° de Modelo. ADS 4 al No. ADS 40: Cumple con la EPA (Área protegida contra descargas electrostáticas), para uso en aplicaciones sensibles a las descargas electrostáticas, Certificado de prueba según DIN EN ISO 6789

## Propiedades

Contenido (número de piezas): 1  
 Dirección de apriete: Izquierda y derecha  
 Certificado de prueba: DIN EN ISO 6789-2:2017  
 Tipo de escala: doble  
 Precisión de la medición del par de torsión: Tolerancia de +/- 4% respecto al valor mostrado

## Grupos destinatarios

Automóviles; Industria electrónica; Industria; Vehículos de construcción y comerciales; Militar; Ingeniería mecánica; Servicio

## Área de aplicación

Producción; Control de calidad; Mantenimiento y reparación

## Características

Medida	32-160 Nm
Contenido (número de piezas)	1
La unidad cuadrada... (1)	1/2"
La unidad cuadrada... (2)	12,5 mm
Par de torsión (máx.) (1)	160 Nm
Tipo de conducción/ conducción...	Carraca cuadrada doble
Par de torsión (mín.) (1)	32 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	32 Nm - 160 Nm
Precisión +/-	+/- 4 %
División de escala (1)	25 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (2)	24 lbf·ft - 120 lbf·ft
Par de torsión (máx.) (2)	120 lbf·ft

## Acabados

Material	Carcasa de aluminio, manillar de tubo de acero
----------	--

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,41
Largo artículo (cm)	515 mm
Alto artículo (cm)	86 mm

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,41
Producto empaquetado: largo (cm)	57,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,50
Producto empaquetado: alto (cm)	10,50

## Clasificación

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