

ADS - EDS El rango de torsión va de 0,8 a 2000 N.m.



Referencia: EDS 1400 S
EAN-13: 4002805918159
Marca: GEDORE

Medida: 280-1400 Nm

4 002805 918159 >

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 de 0,8 - 2000 Nm / 7 lbf-in - 1500 lbf-ft. Modelo: Llave dinamométrica con reloj comparador y puntero de arrastre, 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" o 1" doble acoplamiento cuadrado con seguro de bola para un apriete controlado en sentido horario y antihorario. 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, Con señal audiovisual. Certificado de prueba según DIN EN ISO 6789

Propiedades

Contenido (número de piezas): 1

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 | 280-1400 Nm |
| Contenido (número de piezas) | 1 |
| La unidad cuadrada... (1) | 1" |
| La unidad cuadrada... (2) | 25 mm |
| Par de torsión (máx.) (1) | 1400 Nm |
| Tipo de conducción/ conducción... | Doble cuadrado |
| Par de torsión (mín.) (1) | 280 Nm |
| Rango de par de torsión (mín./máx.) (1) | 280 Nm - 1400 Nm |
| División de escala (1) | 25 Nm |
| 1000V aislado | No |
| Certificado por la VDE | No |
| Configuración fija | No |
| Rango de par de torsión (mín./máx.) (2) | 200 lbf·ft - 1000 lbf·ft |
| Par de torsión (máx.) (2) | 1000 lbf·ft |

Dimensiones

| | |
|---------------------|----------|
| Peso artículo (kg) | 16,70 |
| Largo artículo (cm) | 2.040 mm |
| Alto artículo (cm) | 138 mm |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|--------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 17,80 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 109,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 18,50 |
| 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) |