

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



Referencia: DDS 800 S
EAN-13: 4002805834084
Marca: GEDORE

Medida: 160-800 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 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	160-800 Nm
Contenido (número de piezas)	1
La unidad cuadrada... (1)	3/4"
La unidad cuadrada... (2)	20 mm
Par de torsión (máx.) (1)	800 Nm
Tipo de conducción/ conducción...	Doble cuadrado
Par de torsión (mín.) (1)	160 Nm
Rango de par de torsión (mín./máx.) (1)	160 Nm - 800 Nm
División de escala (1)	20 Nm
1000V aislado	No
Certificado por la VDE	No
Configuración fija	No
Rango de par de torsión (mín./máx.) (2)	120 lbf·ft - 600 lbf·ft
Par de torsión (máx.) (2)	600 lbf·ft

Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,90
Largo artículo (cm)	1.000 mm
Alto artículo (cm)	123 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	6,00
Producto empaquetado: largo (cm)	110,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,50
Producto empaquetado: alto (cm)	10,00

Clasificación

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