



TAWM12340

Llave dinamométrica electrónica de par y grados, con memoria/USB y cabeza de carraca fija. Cuerpo metálico

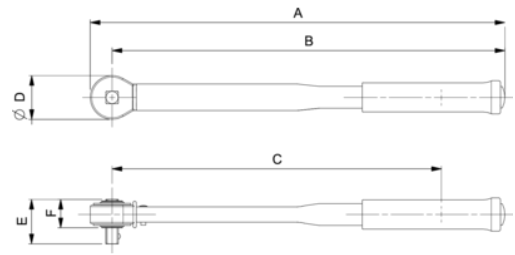


DETALLES DEL PRODUCTO

- Unidades de par de torsión en Nm, kg.cm, dNm, libras pie, libras pulgada y unidades angulares en grados
- Los intervalos de par de torsión abarcan de 7 a 800 Nm y de 5,1 a 590 libras pie
- Se puede utilizar en sentido horario y antihorario a temperaturas entre 5 °C y 42 °C
- Capacidad de memoria de 1500 lecturas y 50 valores preseleccionados
- Descarga de datos del USB a un formato excel sin necesidad de un software específico
- Selección de modo: par, ángulo y par&ángulo
- Contador de valores de apriete
- Se conservan los datos y los valores establecidos al cambiar las pilas
- Hora de apagado automático programable
- Advertencia de recalibración programable
- El manual de usuario incluye configuraciones y ajustes más avanzados
- Precisión del $\pm 2\%$ en sentido horario y del 3% en sentido antihorario entre el 20% y el 100% del par de torsión máximo
- Señal visual (LED dual + pantalla LCD con retroiluminación), acústica y vibratoria
- Cabezas de carraca fija de 40 dientes de 3/8", 1/2" y 3/4".
- Bisel y cuerpo de metal para una mayor fuerza y durabilidad
- Mango de metal con tapa de rosca inversa que contiene las pilas alcalinas AA (incluidas)
- Se presenta en una caja robusta, moldeada por soplado
- Va acompañada de una declaración de conformidad de fábrica trazable según las normas internacionales y el marcado CE
- 2014/30/CE, ISO 6789
- Fabricado en EE.UU.

Follow the Fish!





ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto: **TAWM12340**

	150.5-3009 lb·in		12.5-250 lb·ft		1/2 in
	1 Nm		1 lb·in		1 lb·ft
	0-360°	A	670 mm	B	650 mm
C	570 mm	D	35 mm	E	35 mm
F	18 mm		1.970 kg		

