



TAWM12340

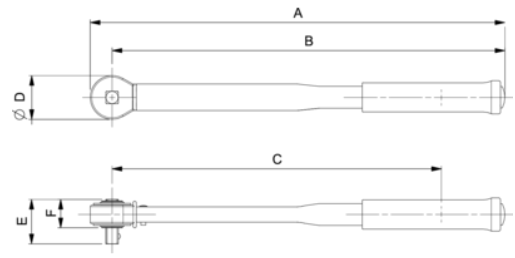
Llave dinamométrica electrónica de par y grados, con memoria/USB y cabeza de carraca fija. Cuerpo metálico



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 y el marcado CE
- Fabricado en EE.UU





ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto: **TAWM12340**

 N·m	17-340 N·m	 lbf·in	150.5-3009 lbf·in	 lbf·ft	12.5-250 lbf·ft
 1/2 in	1/2 in	 Nm	1 N·m	 in-lb	1 lbf·in
 lbf·ft	1 lbf·ft		0-360°	A	670 mm
B	650 mm	C	570 mm	D	35 mm
E	35 mm	F	18 mm	 kg	1.970 kg

Follow the Fish!

