



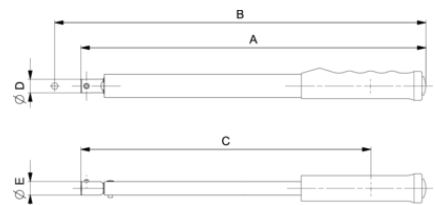
## TAW912M

### Llave dinamométrica electrónica de par y grados y cabeza intercambiable rectangular



#### DETALLES DEL PRODUCTO

- Unidades de par de torsión en Nm, kg.cm, dNm, libras pie, libras pulgadas (cNm e in.oz dependiendo del intervalo) y unidades angulares en grados
- Los intervalos de par de torsión abarcan de 0,6 a 135 Nm y de 5,3 a 1200 libras pulgada
- Se puede utilizar en sentido horario y antihorario a temperaturas entre 5 °C y 42 °C
- Capacidad de memoria de 50 lecturas y 10 valores preseleccionados
- 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
- 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
- Conector intercambiable rectangular hembra de 9x12
- 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
- 2014/30/CE, ISO 6789
- Fabricado en EE.UU.












Follow the Fish!



## ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto: **TAW912M**

 N·m	0.6-12 N·m	 lbf·ft	4.4-88 lbf·ft	 lbf·in	0.37-7.38 lbf·in
 mm	9x12 mm	 Nm	0.01 N·m	 lbf·ft	0.01 lbf·ft
 in·lb	0.1 lbf·in		0-360°	<b>A</b>	259 mm
<b>B</b>	277 mm	<b>C</b>	211 mm	<b>D</b>	25 mm
<b>E</b>	19 mm	 kg	0.390 kg		

Follow the Fish!

