



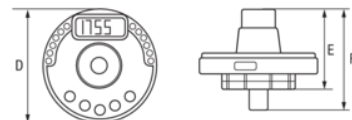
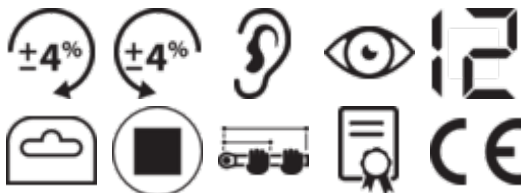
## TAM12200

### Adaptador electrónico de ángulo y par. Señal visual y audio: dos LED rojas y 10 verdes



#### DETALLES DEL PRODUCTO

- Transforma cualquier carraca estándar, mango corredizo en T o barra articulada en una herramienta digital de medición de par y ángulos
- Unidades de par de torsión en Nm, libras pie, libras pulgadas y unidades angulares en grados
- La gama abarca de 1,5 a 340 Nm y de 13 libras pulgada a 250 libras pie
- Se puede utilizar en sentido horario y antihorario a temperaturas entre -10 °C y +60 °C
- Memoria de 50 lecturas y 9 valores preseleccionados
- Modo pico y recorrido
- Apagado automático
- 2 pilas alcalinas AAA incluidas
- Más información en el manual del usuario
- $\pm 4\%$  en sentido horario y antihorario
- Señal visual (luces LED dual + pantalla LCD) y auditiva
- Cuadradillo de 1/4", 3/8" y 1/2"
- Suministrado en un estuche de tela con foam de protección
- Va acompañada de una declaración de conformidad y el marcado CE
- 2004/108/CE, ISO 6789













Follow the Fish!



## ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto: **TAM12200**

 N·m	10-200 N·m	 lbf·in	88,5-1770 lbf·in	 lbf·ft	7,4-147,5 lbf·ft
 in	1/2 in		1/2 in	 Nm	1 N·m
 in·lb	1 lbf·in	 lbf·ft	1 lbf·ft	 °	0-360°
<b>D</b>	80 mm	<b>E</b>	70 mm	<b>F</b>	65 mm
 kg	0.250 kg				

Follow the Fish!

