



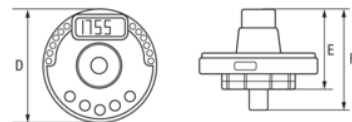
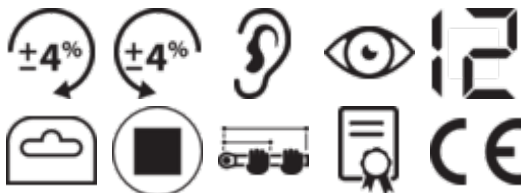
## TAM12135

### 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: **TAM12135**

 <b>N·m</b>	6,8-135 N·m	 <b>lbf·in</b>	60-1194 lbf·in	 <b>lbf·ft</b>	5-100 lbf·ft
 <b>in</b>	1/2 in		1/2 in	 <b>N·m</b>	1 N·m
 <b>in·lb</b>	1 lbf·in	 <b>lbf·ft</b>	1 lbf·ft		0-360°
<b>D</b>	80 mm	<b>E</b>	70 mm	<b>F</b>	60 mm
 <b>kg</b>	0.250 kg				

Follow the Fish!

