



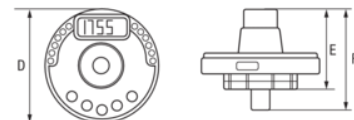
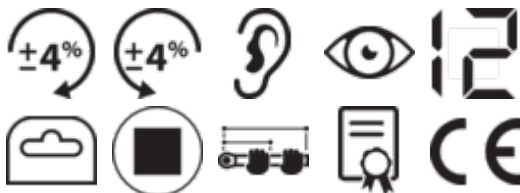
TAM1430

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: **TAM1430**

 N·m	1,5-30 N·m	 lbf·in	13-266 lbf·in	 lbf·ft	1-22 lbf·ft
 in	1/4 in		1/4 in	 Nm	0.01 N·m
 in·lb	0.1 lbf·in	 lbf·ft	0.01 lbf·ft		0-360°
D	90 mm	E	60 mm	F	60 mm
 kg	0.170 kg				

Follow the Fish!

