



### TAW930M

## Chave dinamométrica eletrônica estreita com medição de binário e ângulo e cabeça intermutável de tipo retangular

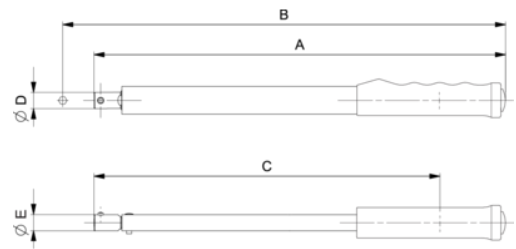
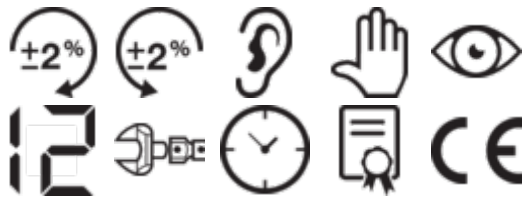


### DETALHES DO PRODUTO

- Unidades de torque em N.m, kg.cm, dN.m, ft.lb e lb.in (cN.m e in.oz, dependendo da gama) e unidades de ângulo em graus
- A gama de torque abrange valores de 0,6 a 135 N.m e 5,3 a 1200 in.lb
- Pode ser usada nos sentidos horário e anti-horário, a temperaturas entre 5 °C e 42 °C
- Memória para 50 leituras e um máximo de 10 pré-regulações
- Modos de torque, ângulo, binário seguido de ângulo e pré-regulação
- Contador
- Retenção dos dados e do valor regulado durante a troca das pilhas
- Tempo de desativação automática programável
- As configurações e regulações mais avançadas estão descritas no manual do utilizador
- Precisão de  $\pm 2\%$  no sentido horário e de 3% no sentido anti-horário, entre 20% e 100% do binário máximo
- Sinal visual (dois LEDs + visor LCD retroiluminado), audível e vibratório
- Recetor da cabeça fêmea retangular intermutável de 9x12
- Corpo e coroa totalmente metálicos para maior resistência e duração
- Cabo metálico com tampa na extremidade com rosca invertida para alojar as pilhas alcalinas AA (incluídas)
- Fornecida em caixa robusta moldada por sopro
- Fornecida com declaração de conformidade de fábrica, baseada em normas internacionais e marcação CE
- 2014/30/CE, ISO 6789
- Fabricada nos EUA










Follow the Fish!





## ATRIBUTOS DO PRODUTO

Produto: **TAW930M**

 N·m	1.5-30 N·m	 lbf·ft	1.1-22.1 lbf·ft	 lbf·in	13.2-265 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!

