



## TAWM38135

### Chave dinamométrica eletrónica com medição de binário e ângulo, memória/USB e cabeça de roquete fixa

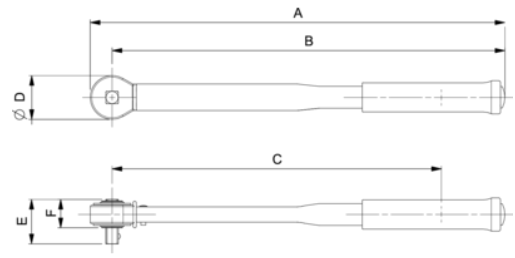


#### DETALHES DO PRODUTO

- Unidades de torque em N.m, kg.cm, dN.m, ft.lb e lb.in, e unidades de ângulo em graus
- A gama de torque abrange os valores de 7 a 800 N.m e 5,1 a 590 ft.lb
- Pode ser usada nos sentidos horário e anti-horário, a temperaturas entre 5 °C e 42 °C
- Memória para 1500 leituras e um máximo de 50 pré-regulações
- Transferência de dados Plug&Play USB para o formato Excel
- Modos de torque, ângulo, binário e ângulo, binário seguido de ângulo, pré-regulação e tarefa
- Contador
- Retenção dos dados e do valor regulado durante a troca das pilhas
- Tempo de desativação automática programável
- Aviso de recalibração 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
- Cabeças de roquete fixas com 40 dentes com encaixes quadrados de 3/8" a 3/4"
- 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
- Fabricada nos EUA










Follow the Fish!





## ATRIBUTOS DO PRODUTO

Produto: **TAWM38135**

 N·m	7-135 N·m	 lbf·in	62-1194 lbf·in	 lbf·ft	5.2-99.5 lbf·ft
	3/8 in	 Nm	1 N·m	 in·lb	1 lbf·in
 lbf·ft	1 lbf·ft		0-360°	<b>A</b>	475 mm
<b>B</b>	460 mm	<b>C</b>	380 mm	<b>D</b>	28 mm
<b>E</b>	28 mm	<b>F</b>	15 mm		1.280 kg

