



TAW38135

**Chave dinamométrica eletrónica
com medição de binário e
ângulo e cabeça de roquete fixa**

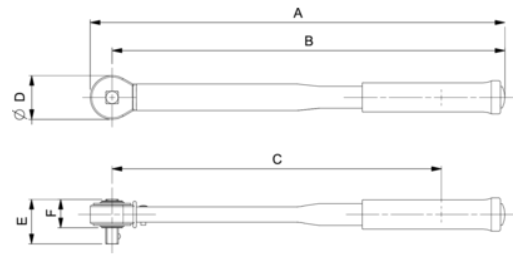


DETALHES DO PRODUTO

- 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 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
- 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"
- Coroa em ABS e corpo totalmente em metal para maior robustez e durabilidade
- 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: **TAW38135**

 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°	A	475 mm
B	460 mm	C	380 mm	D	28 mm
E	28 mm	F	15 mm		1.270 kg

Follow the Fish!

