



TAWMB930M

Chave de binário digital e ângulo fina Bluetooth® com memória e cabeça intercambiável rectangular de 1,5 -30 Nm

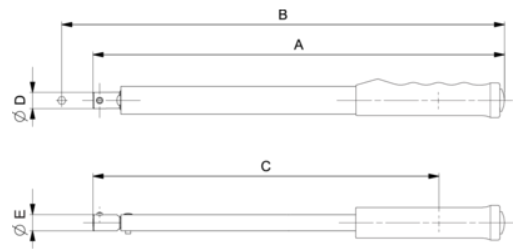


DETALHES DO PRODUTO

- Transferência de dados em tempo real de 2 vias Bluetooth®
- Aplicação gratuita Bahco Connect disponível para Windows 10, Android e iOS em 18 idiomas
- Fácil de instalar e utilizar
- Aviso de recalibração por tempo e/ou número de ciclos
- Opção de repetição
- Transferência de dados através da aplicação
- Unidades de torque em Newton Meter, kg.cm, dNewton Meter, ft.lb, lb.in (cNewton Meter e in.oz, dependendo do alcance) e unidades de ângulo em graus
- Pode ser usado a uma temperatura entre os 5oC e os 42oC
- Capacidade de memória de 1500 leituras e até 50 predefinições
- Torque, Ângulo, Torque e Ângulo, Torque depois ângulo, pré-definido e modos de trabalho
- Contador
- Dados e retenção do valor nominal durante a substituição da bateria
- Tempo de encerramento automático programável
- Configurações e definições mais avançadas disponíveis no manual do utilizador
- Precisão de $\pm 2\%$ CW - 3% CCW entre 20% e 100% do binário máximo
- Precisão de $\pm 4\%$ de CW e CCW entre 5% e 19% de escala completa
- Visual (LED duplo + visor LCD retroiluminado), sinal sonoro e de vibração
- Cabeças intercambiáveis 9x12 para várias aplicações e versatilidade
- Tudo em metal para maior resistência e duração
- Tampa roscada reversa para guardar pilhas alcalinas AA (incluídas)
- Fornecido numa caixa em molde de sopro resistente com uma declaração de conformidade de acordo com a norma ISO 6789-1:2017 rastreável de acordo com as normas internacionais
- Marcação CE e UKCA
- Fabricado nos EUA










Follow the Fish!





ATRIBUTOS DO PRODUTO

Produto: **TAWMB930M**

 N·m	1.5-30 N·m	 lbf·in	13.2-265 lbf·in	 lbf·ft	1.1-22.1 lbf·ft
 mm	9x12 mm	 Nm	0.01 N·m	 lbf·ft	0.01 lbf·ft
 in·lb	0.1 lbf·in		0-360°	A	259 mm
B	277 mm	C	211 mm	D	25 mm
E	19 mm	 kg	0.39 kg		

