



TAWMB24800

Chave de binário digital e ângulo Bluetooth® com memória e cabeça intercambiável rectangular 40 -800 Nm

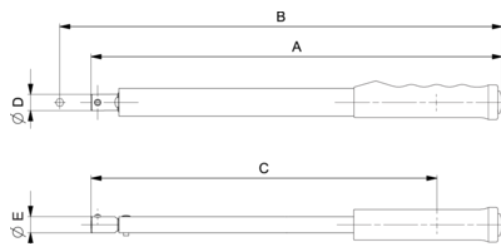


DETALHES DO PRODUTO

- 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 e unidades de ângulo em graus
- Pode ser usado a uma temperatura entre os 5 °C e os 42 °C
- 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 $\pm 2\%$ no sentido dos ponteiros do relógio - 3% no sentido contrário aos ponteiros do relógio entre 20% e 100% do binário máximo
- Precisão de $\pm 4\%$ de no sentido dos ponteiros do relógio e no sentido contrário aos ponteiros do relógio entre 5% e 19% de escala completa
- Visual (LED duplo + visor LCD retroiluminado), sinal sonoro e de vibração
- Cabeças intercambiáveis 14x18 e 24x32 para múltiplas 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: **TAWMB24800**

 N·m	40-800 N·m	 lbf·in	354-7080 lbf·in	 lbf·ft	29.5-590 lbf·ft
 mm	24x32 mm	 Nm	1 N·m	 lbf·ft	1 lbf·ft
 in-lb	1 lbf·in		0-360°	A	1180 mm
B	1215 mm	C	1035 mm	D	55 mm
E	40 mm	 kg	4.0 kg		

