



TAWMB930M

Llave dinamométrica y de ángulo delgada Bluetooth® con memoria y cabeza rectangular intercambiable, 1,5-30 Newton metro

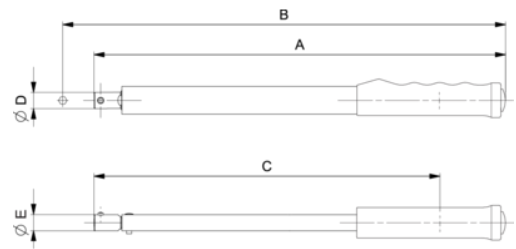


DETALLES DEL PRODUCTO

- Transferencia de datos bidireccional por Bluetooth®
- Aplicación gratuita Bahco Connect disponible para Windows 10, Android e iOS en 18 idiomas
- Fácil de configurar y utilizar
- Advertencia de recalibración por tiempo y/o número de ciclos
- Opción Rehacer
- Descarga de datos a través de la aplicación
- Unidades de par en Newton metro, kg.cm, dNewton metro, ft.lb, lb.in (cNewton metro e in.oz dependiendo del rango) y unidades de ángulo en grados
- Se puede utilizar a la derecha y a la izquierda a temperaturas de 5 a 42 °C
- Capacidad de memoria de 1500 lecturas y hasta 50 preajustes
- Par, Ángulo, Par y Ángulo, Par después Ángulo, Modos de trabajo y preajustados
- Contador
- Retención de datos y valores ajustados durante el cambio de batería
- Tiempo de apagado automático programable
- Más configuraciones y ajustes avanzados disponibles en el manual del usuario
- Precisión de ± 2 % a la derecha - 3 % a la izquierda entre el 20 % y el 100 % del par máximo
- Precisión de ± 4 % a la derecha e izquierda entre el 5 % y el 19 % de la escala completa
- Señal visual (LED duales + pantalla LCD retroiluminada), de audio y vibración
- Cabezales intercambiables 9x12 para múltiples aplicaciones y mayor versatilidad
- Cuerpo metálico integral que ofrece una mayor resistencia y durabilidad
- Tapa de extremo de rosca inversa que encierra baterías alcalinas AA (incluidas)
- Se suministra en un resistente maletín moldeado con una declaración de conformidad conforme a la norma ISO 6789-1:2017 trazable en virtud de estándares internacionales
- Marcado CE y UKCA
- Fabricado en Estados Unidos

Follow the Fish!





ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto: **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		

