



## TAWMB14340

### Llave dinamométrica y de ángulo Bluetooth® con memoria y cabeza rectangular intercambiable, 17-340 Newton metro

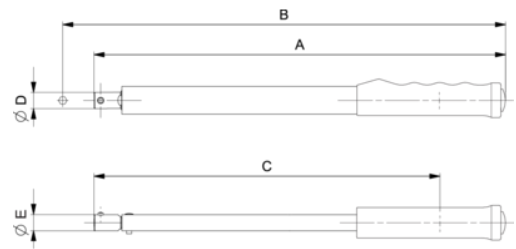


#### DETALLES DEL PRODUCTO

- 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 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  $\pm 2$  % a la derecha - 3 % a la izquierda entre el 20 % y el 100 % del par máximo
- Precisión de  $\pm 4$  % 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 24x32 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 según 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: **TAWMB14340**

 N·m	17-340 N·m	 lbf·in	150.5-3009 lbf·in	 lbf·ft	12.5-250 lbf·ft
 mm	14x18 mm	 Nm	1 N·m	 lbf·ft	1 lbf·ft
 in·lb	1 lbf·in		0-360°	<b>A</b>	610 mm
<b>B</b>	635 mm	<b>C</b>	530 mm	<b>D</b>	29 mm
<b>E</b>	25 mm	 kg	1.91 kg		

Follow the Fish!

