

Bahco - TAW34800 - LLAVE DINAMOMETRICA ELECTRONICA DE PAR Y GRADOS Y CABEZA DE

Llave dinamométrica electrónica de par y grados y cabeza de carraca fija. Cuerpo metálico. Unidades de par de torsión en Nm, kg.cm, dNm, libras

Características:

- Largo: 1320 mm.
- Ancho: 140 mm.
- Altura: 120 mm.

Unidades de par de torsión en Nm, kg.cm, dNm, libras pie, libras pulgadas y unidades angulares en grados |Los intervalos de par de torsión abarcan de 7 a 800 Nm y de 5,2 a 590 libras pie |Se puede utilizar en sentido horario y antihorario a temperaturas entre 5 °C y 42 °C |Capacidad de memoria de 50 lecturas y 10 valores preseleccionados |Selección de modo: par, ángulo y par&ángulo|Contador de valores de apriete|Se conservan los datos y los valores establecidos al cambiar las pilas |Hora de apagado automático programable |Advertencia de recalibración programable |El manual de usuario incluye configuraciones y ajustes más avanzados |Precisión del $\pm 2\%$ en sentido horario y del 3% en sentido antihorario entre el 20% y el 100% del par de torsión máximo |Señal visual (LED dual + pantalla LCD con retroiluminación), acústica y vibratoria |Cabezas de carraca fija de 40 dientes de 3/8", 1/2" y 3/4".|Bisel de ABS y cuerpo completamente metálico para dotarla de mayor resistencia y duración |Mango de metal con tapa de rosca inversa que contiene las pilas alcalinas AA (incluidas) |Se presenta en una caja robusta, moldeada por soplado |Va acompañada de una declaración de conformidad y el marcado CE |2014/30/CE, ISO 6789 |Fabricado en EE.UU.



