

Bahco - TAWM34800 - LLAVE DINAMOMETRICA ELECTRONICA DE PAR Y GRADOS, CON MEMORIA

Llave dinamométrica electrónica de par y grados, con memoria/USB y cabeza de carraca fija. Cuerpo metálico. Unidades de par de torsión en Nm, kg.

Características:

- Largo: 1320 mm.
- Ancho: 135 mm.
- Altura: 125 mm.

Unidades de par de torsión en Nm, kg.cm, dNm, libras pie, libras pulgada y unidades angulares en grados |Los intervalos de par de torsión abarcan de 7 a 800 Nm y de 5,1 a 590 libras pie |Se puede utilizar en sentido horario y antihorario a temperaturas entre 5 °C y 42 °C |Capacidad de memoria de 1500 lecturas y 50 valores preseleccionados |Descarga de datos del USB a un formato excel sin necesidad de un software específico|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 y cuerpo de metal para una mayor fuerza y durabilidad |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.



