

Bahco - TAW1412M - PRODUCTO

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

Características:

- Largo: 330 mm.
- Ancho: 90 mm.
- Altura: 60 mm.

Unidades de par de torsión en Nm, kg.cm, dNm, libras pie, libras pulgadas (cNm e in.oz dependiendo del intervalo) y unidades angulares en grados |Los intervalos de par de torsión abarcan de 0,6 a 30 Nm y de 5,3 a 265 libras pulgada |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 |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 |Cabeza de carraca de 40 dientes con cuadradillo de 1/4"|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.



