



TAWM24800

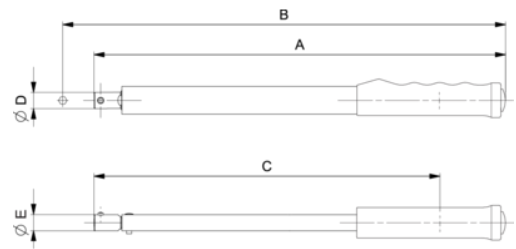
Llave dinamométrica electrónica de par y grados, con memoria/USB y cabeza intercambiable rectangular



DETALLES DEL PRODUCTO










- Unidades de par de torsión en Nm, kg.cm, dNm, libras pie, libras pulgada (cNm e in.oz dependiendo del intervalo) 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
- Con conectores intercambiables rectangulares hembra de 9x12, 14x18 y 24x32
- 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 de fábrica trazable según las normas internacionales y el marcado CE
- Fabricado en EE.UU





ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto: **TAWM24800**

 N·m	40-800 N·m	 lbf·in	354-7080 lbf·in	 lbf·ft	29.5-590 lbf·ft
 mm	24x32 mm	 Nm	1 N·m	 in·lb	1 lbf·in
 lbf·ft	1 lbf·ft		0-360°	A	1180 mm
B	1215 mm	C	1035 mm	D	55 mm
E	40 mm	 kg	4.100 kg		

