












TAWM930A

Llave dinamométrica electrónica de par y ángulo en aluminio. Con memoria y descarga de datos USB

DETALLES DEL PRODUCTO

- Llave de par y ángulo electrónica
- Precisión (del 20 al 100 % del par de torsión máximo): ± 2 % en sentido horario, ± 3 % en sentido antihorario
- Señal visual (LED dual + pantalla), acústica y vibratoria
- Suministrada con cabeza de carraca intercambiable reversible
- 60 dientes/acción 6ª
- Capacidad de memoria de 1500 lecturas y 50 valores preseleccionados
- Hora de apagado automático programable
- Se conservan los datos y los valores establecidos al cambiar las pilas
- Intervalo de temperatura de funcionamiento: 5 °C - 42 °C
- Intervalo de temperatura de almacenamiento: -10 °C - 50 °C
- Descarga de datos Plug&play a USB en formato excel
- Unidades en Nm, Kg.cm., dNm, Lbf.ft., Lbf.in.
- Modos Torque (Apriete), Angle (Ángulo), Torque then angle (Apriete y luego ángulo), preset (preseleccionado) y job (trabajo)
- Contador
- Advertencia de recalibración programable
- Cuerpo de aluminio para mayor ligereza
- ISO 6789
- 2004/108/CE

ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto									
TAWM930A	1.5-30 Nm	9x12 mm	1/4 in	1.5-30 Nm	1.1-22.1 lb·ft	13.3-265.5 lb·in	8952-1	377 mm	0.650 kg

Follow the Fish!

