



TAW

Torquímetros electrónicos para medir pares y ángulos, con cabeza fija de crique y memoria

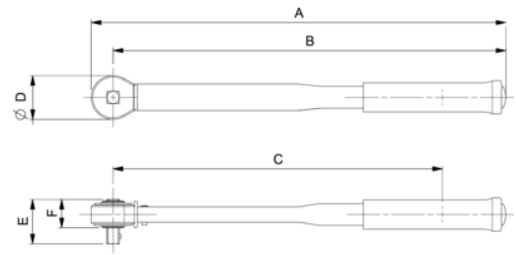


DETALLES DEL PRODUCTO

- Unidades de torque en N.m, kg.cm, dN.m, ft.lb, lb.in y unidades de ángulo en grados
- El rango de torque cubre de 7 N.m a 800 N.m y de 5.1 ft.lb a 590 ft.lb
- Se puede utilizar en sentido horario y antihorario a temperaturas entre 5 °C y 42 °C
- Capacidad de memoria de 50 lecturas y hasta 10 preajustes
- Torque, ángulo, torque después ángulo y modos predefinidos
- Contador
- Datos y valor de retención definido durante el cambio de la batería
- Tiempo de apagado automático programable
- Advertencia de recalibración programable
- Configuraciones y ajustes más avanzados disponibles en el manual del usuario
- Precisión de $\pm 2\%$ en sentido horario y 3% en sentido antihorario entre 20% y 100% de torque máximo
- La herramienta genera automáticamente tres señales diferentes: visual, de audio y vibración para un control rápido y confiable
- Señal visual (LEDs duales + pantalla LCD retroiluminada), de audio y vibración
- Cabezas fijas de crique de 40 dientes con cuadrados de $3/8"$ a $3/4"$
- Bisel en ABS y en todo el cuerpo de metal para mayor resistencia y duración
- Mango de metal con tapa final roscada invertida para incluir las baterías alcalinas AA (incluidas)
- Utilizada en una gama de sectores muy exigentes, incluso en las industrias automotrices y de aviación, donde la calidad no se puede ver comprometida
- Se suministra en caja plástica moldeada por soplado
- Se suministra con una declaración de conformidad de fábrica conforme a las normas internacionales y a la identificación CE
- Normas: 2014/30/CE, ISO 6789
- Fabricada en EE.UU

Follow the Fish!





ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto: TAW38135

	7-135 Nm		62-1194 lb·in		5.2-99.5 lb·ft
	3/8 in		1 Nm		1 lb·in
	1 lb·ft		0-360°	A	475 mm
B	460 mm	C	380 mm	D	28 mm
E	28 mm	F	15 mm		1.270 kg

Producto: TAW12340

	17-340 Nm		150.5-3009 lb·in		12.5-250 lb·ft
	1/2 in		1 Nm		1 lb·in
	1 lb·ft		0-360°	A	670 mm
B	650 mm	C	570 mm	D	35 mm
E	35 mm	F	18 mm		1.910 kg

Producto: TAW34800

	40-800 Nm		354-7080 lb·in		29.5-590 lb·ft
	3/4 in		1 Nm		1 lb·in
	1 lb·ft		0-360°	A	1235 mm
B	1198 mm	C	1053 mm	D	60 mm
E	55 mm	F	40 mm		4.850 kg

