



TAWM

Elektroniczny klucz dynamometryczny, pomiar momentu i kąta, pamięć/USB, stała grzechotka. z pamięcią i łączem USB

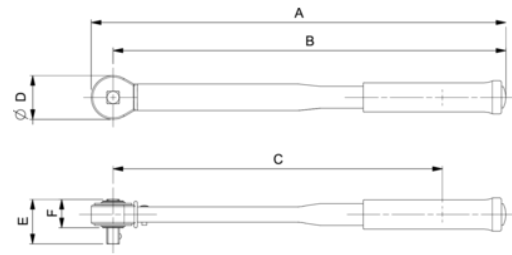


DANE PRODUKTÓW

- Jednostki momentu w Nm, kg.cm, dNm, ft.lb, lb.in oraz kątowne w stopniach
- Zakres pracy: 7-800 Nm/5,1-590 ft.lb
- Stosowany do pracy w prawo i w lewo w temperaturach pomiędzy 5°C a 42°C
- Pamięć umożliwia zapis 1500 odczytów oraz do 50 wstępnie zadanych wartości
- Przyjazny przesył danych poprzez złącze USB do formatu Excel
- Tryby pracy: moment, kąt, moment i kąt, moment a następnie kąt, własne zdefiniowane tryby
- Licznik
- Podczas wymiany baterii zachowane zostają dane i ustawiona wartość momentu
- Programowalny czas automatycznego wyłączenia
- Programowalne ostrzeżenie o recalibracji
- Bardziej zaawansowane konfiguracje oraz ustawienia dostępne w instrukcji obsługi
- Dokładność $\pm 2\%$ w prawo oraz 3% w lewo w przedziale od 20%-100% maksymalnej wartości momentu
- Sygnał wizualny (podwójne diody LED + podświetlany ekran LCD), dźwiękowy i wibracyjny
- Grzechotka stała o 40 zębach z zabierakiem kwadratowym 3/8", 1/2", 3/4"
- Korpus wykonany całkowicie z metalu oraz obudowa z ABS zapewniająca najwyższą odporność i trwałość
- Metalowa rękojeść z komorą na baterie z lewym gwintem (baterie alkaliczne AA w zestawie)
- Dostarczany w wytrzymałym plastikowym futerale
- Dostarczany z fabrycznym świadectwem kalibracji spełniającym normy międzynarodowe oraz wymogi oznaczeń CE
- 2014/30/EC , ISO 6789
- Made in USA

Follow the Fish!





CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Produkt: TAWM38135

	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		1.280 kg

Produkt: TAWM12340

	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		1.970 kg

Produkt: TAWM34800

	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

