

TWM | KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY

Wybór 7 modeli o zakresie momentu obrotowego od 10 do 850 Nm (7 do 630 lbf.ft)

Dwuskalowa regulacja odczytu momentu obrotowego w Nm i lbf.ft

Powtarzalna dokładność +/- 3% i dostarczany z indywidualnym certyfikatem kalibracji

- ⇨ Dwustronne kwadraty o rozmiarach od 3/8" do 3/4"
- ⇨ Solidna konstrukcja stalowa z wykończeniem odpornym na korozję
- ⇨ Wytrzymała głowica zapadkowa ze słyszalnym kliknięciem po osiągnięciu wstępnie ustawionego momentu obrotowego
- ⇨ Mechanizm blokady ustawienia momentu obrotowego, aby zapobiec przypadkowej zmianie podczas użytkowania

Model	Kwadrat	Zakres		Stopień skali głównej (Nm)	Stopień w skali mikro(Nm)	Długość całkowita (mm)	Średnica główki (mm)	Waga (kg)
		Nm	lbf.ft					
TWM50	3/8"	10 - 50	7 - 37	2.5	0.25	334	35	0.5
TWM100	1/2"	20 - 100	15 - 75	5	0.5	394	44	0.9
TWM200	1/2"	40 - 200	30 - 150	10	1	485	44	1.1
TWM300	1/2"	60 - 300	45 - 220	10	1	577	46	1.4
TWM400	3/4"	80 - 400	60 - 300	10	1	686	67	2.0
TWM550	3/4"	110 - 550	80 - 405	10	1	956	69	3.8
TWM850	3/4"	250 - 850	185 - 630	10	1	1379	69	4.7