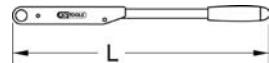




KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY

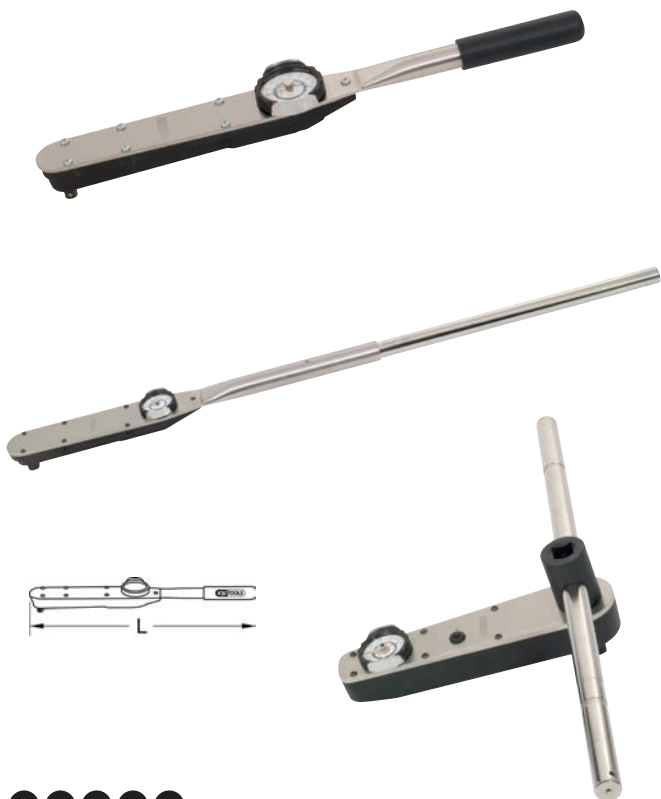
Klucz dynamometryczny o krótkim skoku z nakładką czterokątną

- precyzja wyważania: $\pm 4\%$ tolerancja od pokazanej skali
- stała precyzyjność przy minimum 5 000 zmianach obciążenia
- dla kontrolowanego dokręcenia na prawo i lewo
- zmiana kierunku przez przekręcenie końcówki czterokątnej
- skala z podziałką w N·m, Kg·fm, lbf·in i lbf·ft dla precyzyjnych ustawień
- sygnał po osiągnięciużądanego momentu dokręcenia
- ustawianie momentu obrotowego przez mechanikę korbkową w uchwycie
- pewna możliwość blokady
- ergonomiczny i przyjazny dla dłoni uchwyt obrotowy
- nakładka czworokątna zgodna z DIN 3120 / ISO 1174 z blokadą kulkową
- indywidualny numer seryjny dla łatwej identyfikacji produktu
- wraz z certyfikatem zgodnym z DIN EN ISO 6789 - zgodnym z krajowymi normami



Testowy klucz dynamometryczny z czujnikiem zegarowym i funkcją sekundnika doskakującego

- precyzyjność pomiaru: $\pm 4\%$ tolerancja od pokazanej skali
- stała precyzyjność przy minimum 5 000 zmianach obciążenia
- dla kontrolowanego sprawdzania dokręcenia na prawo i lewo
- testowy klucz dynamometryczny z funkcją sekundnika doskokowego
- podwójna skala N·m i lbf·ft podziałki dla precyzyjnego ustawienia
- duża szybka podglądowa z funkcją lupy optymalizuje proces odczytywania wartości
- ergonomiczna forma uchwytu umożliwia bezpieczne i pewne przeniesienie momentu obrotowego
- końcówka czworokątna zgodna z DIN 3120 - ISO 1174 z blokadą kulkową
- indywidualny numer seryjny dla jednoznacznej identyfikacji produktu
- wraz z certyfikatem zgodnym z DIN EN ISO 6789 - zgodnym z krajowymi normami



1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 1"

Artykuł		N·m	In·lb	lbf·ft	Podziałka N·m	Podziałka in·lb	Podziałka lbf·ft	L mm	Sygnal	kg
516.3610	1/4"	0,7 - 3,5	6 - 30		0.10	1.0		270.0	-	0.73
516.3615	1/4"	1,8 - 9	15 - 75		0.20	1.0		270.0	-	0.73
516.3620	3/8"	3,6 - 18	30 - 150		0.50	2.0		270.0	-	0.73
516.3625	3/8"	6 - 30	50 - 250		0.50	5.0		270.0	-	0.73
516.3630	3/8"	14 - 70		10 - 50	2.00		1.0	270.0	-	0.73
516.3635	1/2"	50 - 250		34 - 170	5.00		5.0	560.0	-	1.40
516.3640	1/2"	70 - 350		50 - 250	10.00		5.0	560.0	-	1.40
516.3645	3/4"	96 - 480		70 - 350	10.00		10.0	675.0	-	3.20
516.3650	3/4"	160 - 800		120 - 600	25.00		10.0	1180.0	-	4.50
516.3655	1"	280 - 1400		200 - 1000	25.00		20.0	1970.0	+	9.00
516.3660	1"	560 - 2800		400 - 2000	50.00		40.0	3200.0	+	21.00

1/4" 3/8" 1/2" 3/4"

Artykuł		N·m	lbf·ft	Podziałka N·m	Podziałka lbf·ft	L mm	kg
516.3510	3/8"	2,5 - 11	2 - 8	0.50	0.5	300.0	0.56
516.3515	3/8"	5 - 33	4 - 24	1.00	1.0	405.0	0.69
516.3520	3/8"	12 - 68	10 - 50	2.00	2.0	480.0	1.00
516.3525	1/2"	12 - 68	10 - 50	2.00	2.0	480.0	1.00
516.3530	1/2"	25 - 150	20 - 110	5.00	2.0	575.0	1.70
516.3535	1/2"	50 - 250	40 - 180	10.00	5.0	605.0	2.30
516.3540	1/2"	70 - 350	50 - 260	10.00	10.0	815.0	3.00
516.3545	3/4"	140 - 800	120 - 580	20.00	20.0	935.0	6.50
516.3550	1"	200 - 1000	150 - 750	25.00	25.0	1030.0	9.70
516.3555	1"	500 - 2000	350 - 1500	50.00	50.0	1400.0	18.00