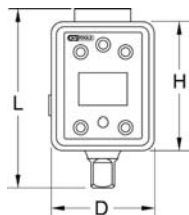


Elektroniczny, uniwersalny adapter dynamometryczny

- precyzyjność pomiaru: $\pm 1\%$ tolerancja od pokazanej skali
- stała precyzyjność przy minimum 5 000 zmianach obciążenia
- dla kontrolowanego sprawdzania dokręcenia na prawo i lewo
- do sprawdzania, pomiaru, kontroli i nastawiania
- do obsługi standardowego narzędzia napędowego
- tryb wyświetlacza: Track (ciągły pomiar) i Peak (rozpoznanie wartości szczytowej)
- cyfrowa skala / możliwość ustawień jednostek miary N·m, lbf·ft, lb·in, kg·m i kg·cm dla precyzyjnego pomiaru
- duży wyświetlacz LCD optymalizuje czytelność
- z funkcją automatycznego wyłączania
- wraz z funkcją zapisywania dla 50 wartości
- osiągnięcie żądanego momentu obrotowego jest sygnalizowane dobrze słyszalnym 3-stopniowym sygnałem
- 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"

Artykuł		N·m	lbf·ft	Podziałka	L mm	D mm	H mm	
516.4705	1/4"	6 - 30	4 - 16	1 Digit	75.0	45.0	17.0	180
516.4710	3/8"	27 - 135	20 - 99	1 Digit	75.0	45.0	21.0	182
516.4715	1/2"	40 - 200	30 - 147	1 Digit	75.0	45.0	21.0	183

SPECJALNY KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY

Izolowany klucz dynamometryczny z przelączaną głowicą grzechotkową

- izolacja powierzchniowa DIN EN 60900
- dla prac pod napięciem przy AC 1000 V i DC 1500 V
- precyzja wyzwalania: $\pm 3\%$ tolerancja od ustawionej skali
- stała precyzyjność przy minimum 5 000 zmianach obciążenia
- dla kontrolowanego dokręcania w prawo
- blokada dokręcania w lewo - nieograniczony moment luzowania bez funkcji dynamometrycznej
- skala z podziałką w N·m umożliwia precyzyjne ustawienia
- duża szybka podglądowa z funkcją lupy optymalizuje proces odczytywania wartości
- sygnał po osiągnięciu żądanego momentu dokręcenia
- z mocnym 30-ząbkowym mechanizmem grzechotkowym
- szybkie i pewne ustawienie momentu obrotowego przez przekręcenie uchwytu
- 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 - odpowiadającym normom krajowym

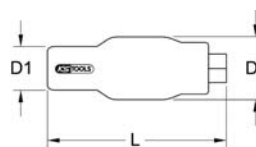


1/2"

Artykuł		N·m	H mm	L mm		
117.1301	1/2"	2 - 27	61.0	280.0	1000V	0.93
117.1300	1/2"	5 - 50	61.0	370.0	1000V	1.10
117.1302	1/2"	20 - 100	61.0	460.0	1000V	1.20
117.1303	1/2"	40 - 220	61.0	530.0	1000V	1.30

Izolowany ogranicznik dynamometryczny z ustawioną wartością

- izolacja powierzchniowa zgodna z DIN EN 60900
- dla prac pod napięciem przy AC 1000 V i DC 1500 V
- wysoka precyzyjność
- dla kontrolowanego dokręcania w prawo
- wyraźnie wyczuwalne osiągnięcie momentu dokręcenia poprzez zapadnięcie się grzechotki
- przekroczenie ustawionej wartości nie jest możliwe
- bez skali - z ustawianą sztywno wartością
- blokada dokręcania w lewo - nieograniczony moment luzowania bez funkcji dynamometrycznej
- nakładka czworokątna zgodna z DIN 3120 / ISO 1174 z blokadą kulkową

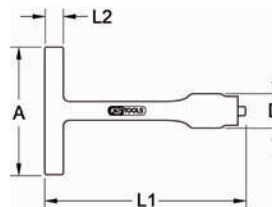


3/8"

Artykuł	N·m	D1 mm	D2 mm	L mm		
117.3802	12	23.0	27.5	92.0	1000V	310
117.3803	18	23.0	27.5	92.0	1000V	310
117.3804	25	23.0	27.5	92.0	1000V	310

Izolowany ogranicznik dynamometryczny z ustawionym stałym momentem siły, uchwyt T

- izolacja powierzchniowa zgodna z DIN EN 60900
- dla prac pod napięciem przy AC 1000 V i DC 1500 V
- wysoka precyzyjność
- dla kontrolowanego dokręcania w prawo
- wyraźnie wyczuwalne osiągnięcie momentu dokręcenia poprzez zapadnięcie się grzechotki
- przekroczenie ustawionej wartości nie jest możliwe
- bez skali - z ustawianą sztywno wartością
- blokada dokręcania w lewo - nieograniczony moment luzowania bez funkcji dynamometrycznej
- nakładka czworokątna zgodna z DIN 3120 / ISO 1174 z blokadą kulkową



3/8"

Artykuł			N·m	A mm	D mm	L1 mm	L2 mm		
117.3806	3/8"	3/8"	12	165.0	36.5	270.0	16.0	1000V	540
117.3807	3/8"	3/8"	18	165.0	36.5	270.0	16.0	1000V	540
117.3808	3/8"	3/8"	25	165.0	36.5	270.0	16.0	1000V	540

