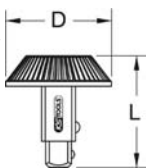


Głowica obrotowa na końcówce przestawnej

- ze łożkowaniem do szybszego wstępnego dokręcania połączeń śrubowych
- zapobiega przypadkowemu odkręcaniu się nakładki czworokątnej
- nakładka czworokątna zgodna z DIN 3120 - ISO 1174 z blokadą kulkową

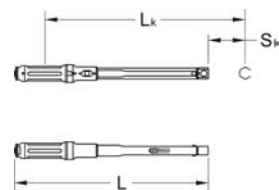


1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 1"

Artykuł			D mm	L mm	
516.1403	3/8"	1/4"	31.0	33.0	21
516.1413	3/8"	3/8"	31.0	33.0	21
516.1423	1/2"	3/8"	39.0	52.0	65
516.1443	1/2"	1/2"	39.0	52.0	65
516.1494	3/4"	3/4"	63.0	73.0	180
516.1491	1"	3/4"	83.0	78.0	380
516.1496	1"	1"	83.0	78.0	380

ULTIMATEprecision Klucz dynamometryczny z funkcją szybkiej wymiany główek

- precyzja wyzwalania: $\pm 2\%$ tolerancji od pokazanej skali
- stała precyzyjność przy minimum 10 000 zmianach obciążenia
- dla kontrolowanego dokręcenia na prawo i lewo
- zmiana kierunku przez przekręcenie końcówki czworokątnej
- podwójna skala N·m i lbf·ft podziału dla precyzyjnego ustawienia
- wraz z precyzyjną podziałką N·m skalowaną w mikrometrach dla precyzyjnego ustawienia
- duże szkło podglądowe z funkcją lupy optymalizuje odczyt wartości
- sygnał po osiągnięciu żądanego momentu dokręcenia
- szybkie i pewne ustawienie momentu obrotowego przez przekręcenie uchwytu
- bezpieczna możliwość blokady na uchwycie
- ergonomiczny, 2-częściowy uchwyt z miękkim wyłożeniem
- indywidualny numer seryjny dla identyfikacji produkcji
- wraz z certyfikatem DIN EN ISO 6789 - zgodny z krajowymi normami



9x12 mm 14x18 mm

Artykuł		N·m	Podziałka N·m	lbf·ft	L mm	L mm	S mm	
516.4212	9 x 12	1 - 25	0.10	0,8 - 18	280,0	245,0	17,5	0.30
516.4222	9 x 12	5 - 50	0.25	4,0 - 37	335,0	295,0	17,5	0.45
516.4232	9 x 12	10 - 100	0.50	8,0 - 75	375,0	335,0	17,5	0.60
516.4242	9 x 12	20 - 200	1.00	15,0 - 150	465,0	425,0	17,5	0.85
516.4252	14 x 18	20 - 200	1.00	15,0 - 150	470,0	435,0	25,0	0.90
516.4272	14 x 18	60 - 320	1.00	45,0 - 236	565,0	530,0	25,0	1.20
516.4282	14 x 18	80 - 420	1.00	60,0 - 310	650,0	435,0	25,0	1.60
516.4290	14 x 18	100 - 550	1.00	74,0 - 405	920,0	875,0	25,0	3.75
516.4293	14 x 18	200 - 750	1.00	148 - 553	1120,0	1155,0	25,0	5.27

ULTIMATEprecision Klucz dynamometryczny z funkcją szybkiej wymiany główek z ustawioną stałą wartością momentu siły

- precyzja wyzwalania: $\pm 2\%$ tolerancji od ustawionej wartości
- stała precyzyjność przy minimum 10 000 zmianach obciążenia
- dla kontrolowanego dokręcenia na prawo i lewo
- bez skali - z ustawianą sztywno wartością
- sygnał po osiągnięciu żądanego momentu dokręcenia
- ergonomiczny, 2-częściowy uchwyt z miękkim wyłożeniem
- z szybkomocującym połączeniem nakładanym dla narzędzi nakładanych 9x12 lub 14x18
- indywidualny numer seryjny dla identyfikacji produkcji
- wraz z certyfikatem zgodnym z DIN EN ISO 6789 - zgodnym z krajowymi normami

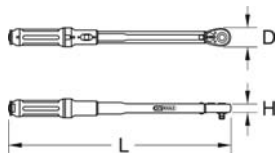


9x12 mm 14x18 mm

Artykuł		N·m	lbf·ft	L mm	L mm	S mm	
516.4810	9 x 12	1 - 25	0,8 - 18	190,0	155,0	17,5	230
516.4820	9 x 12	5 - 50	4 - 37	250,0	210,0	17,5	300
516.4830	9 x 12	15 - 85	12 - 64	330,0	280,0	17,5	370
516.4840	14 x 18	20 - 200	15 - 180	410,0	370,0	25,0	780

ULTIMATEprecision Klucz dynamometryczny z przelączaną głowicą grzechtokową

- precyzja wyzwalania: $\pm 2\%$ tolerancji od pokazanej skali
- stała precyzyjność przy minimum 10 000 zmianach obciążenia
- dla kontrolowanego dokręcania w prawo
- blokada dokręcania w lewo - nieograniczony moment luzowania bez funkcji dynamometrycznej
- podwójna skala N·m i lbf·ft podziału dla precyzyjnego ustawienia
- wraz z precyzyjną podziałką N·m, skalowaną w mikrometrach dla precyzyjnego ustawienia
- duża szybka podglądowa z funkcją lupy optymalizuje proces odczytywania wartości
- sygnał po osiągnięciu żądanego momentu dokręcenia
- z mocnym 30-ząbkowym mechanizmem grzechtokowym
- z funkcją szybkiego zwalniania głowicy dociskowej na głowicy grzechtokowej
- szybkie i pewne ustawienie momentu obrotowego przez przekręcenie uchwytu
- bezpieczna opcja blokady zamontowanej na uchwycie
- ergonomiczny, 2-częściowy uchwyt z miękkim wyłożeniem
- nakładka czworokątna zgodna z DIN 3120 - ISO 1174 z blokadą kulkową
- indywidualny numer seryjny dla identyfikacji produkcji
- 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 N·m	L mm	D mm	H mm	
516.4912	1/4"	1 - 25	0,8 - 18	0.10	289,0	35,0	18,0	0.46
516.4922	3/8"	5 - 50	4 - 37	0.25	350,0	45,0	23,0	0.61
516.4932	1/2"	10 - 100	8 - 75	0.50	412,0	45,0	23,0	0.91
516.4942	1/2"	20 - 200	15 - 150	1.00	500,0	45,0	23,0	1.30
516.4972	1/2"	60 - 320	45 - 236	1.00	585,0	45,0	23,0	1.45
516.4982	1/2"	80 - 420	60 - 310	1.00	678,0	45,0	23,0	2.10