



### Zestaw kluczy nasadowych 3/8" 59000109

"Teng Tools" Seria Mecca Rosso. Zestaw zawiera 20 nasadek sześciokątnych. Ponadto w skład zestawu wchodzi nasadka do grotów wkrętakowych O1/4", łącznik redukcyjny 1/2"-3/8", przedłużacze 75 i 150 mm z kulka, przegób uniwersalny, 2 nasadki do świec zapłonowych, pokrętło zapadkowe zbrojone włóknem szklanym-dwukierunkowe oraz 11 grotów do wkrętaków.



**280.54**

Liczba części: 39  
 Nasadki krótkie: mm 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,22,  
 Nasadki długie: mm 8,10,12,13,17,19,  
 Nasadki do świec zapłonowych: mm 15.9 (5/8), 21 (13/16),  
 Groty płaskie: mm 0.8x4 1.2x5.5  
 Groty krzyż. Phillip: nr 1 2

### Ściągacz do sprężyn MacPherson'a CAN 99-2250



**1.020.00**

- możliwość stosowania kluczy pneumatycznych
- łatwa wymiana szczęk
- powlekane szczęki nie uszkadzają sprężyn
- trzpień ścinający zabezpieczony przed przeciążeniem
- bezpieczeństwo potwierdzone certyfikatem TUV
- max obciążenie: kg 2250
- do sprężyn cylindrycznych i stożkowych: mm 80-235

### Ściągacz do sprężyn MacPherson'a CAN 87-1191



**841.50**

- możliwość stosowania kluczy pneumatycznych
- łatwa wymiana szczęk
- trzpień ścinający zabezpieczony przed przeciążeniem
- bezpieczeństwo potwierdzone certyfikatem TUV
- max obciążenie: kg 1100
- do sprężyn cylindrycznych i stożkowych: mm 80-235

### Przekładnik momentu obrotowego 122070105

"Teng Tools" Do luzowania trudno odkręcalnych śrób i nakrętek. Siła odkręcania na czopie wyjściowym jest trzykrotnie zwiększona. Do użytku z nasadkami maszynowymi.



**992.50**

Maks. moment obr.: Nm 1400, Maks. Moment obr.: lbs-ft 1000, Chwyt wejściowy: 1/2", Chwyt wyjściowy: 3/4"

### Przekładnik momentu obrotowego 122070204

"Teng Tools" Do luzowania trudno odkręcalnych śrób i nakrętek. Siła odkręcania na czopie wyjściowym jest trzykrotnie zwiększona. Do użytku z nasadkami maszynowymi.



**1.143.58**

Maks. moment obr.: Nm 2700, Maks. Moment obr.: lbs-ft 2000, Chwyt wejściowy: 3/4", Chwyt wyjściowy: 1"

### Czujnik do cylindrów "LIMIT" 61931309

Do precyzyjnych pomiarów średnic wewnętrznych i szczelin. Wyposażony w wymienne trzpienie pomiarowe i podkładki dystansowe do różnych wymiarów. Wskaźnik centruje się samoczynnie dzięki sprężynującej podpórce z trzpieniem pomiarowym pokrytym węglkami spiekany. W komplecie ze wskaźnikiem zegarowym.



**268.26**

Typ: H  
 Zakres pomiarowy: mm 50-160  
 Głęb. mierzona: mm 150  
 Wys. pomiaru od dna otworu: mm 10  
 Ilość trzpień pomiarowych: 12

### Suwmiarka warsztatowa "LIMIT" 26700302

Stal nierdzewna. Wszystkie części hartowane. Podziałka chromowana na mat. Wyskalowana w mm i calach. Noniusz długości 39 mm o dokładności 1/128" i 1/20 mm. Z głębokościomierzem i szczękami do pomiarów wewnętrznych. DIN 862.



Zakres pomiarowy: mm 150  
 Długość szczęk: mm 38

**59.73**

### Suwmiarka elektroniczna "LIMIT" 132330101

"Limit" Ze stali nierdzewnej. Przełączanie jednostek: mm-cal. Automatyczne wyłączanie. 4-funkcje. DIN 863. Zapasowa bateria V13GS/V357.

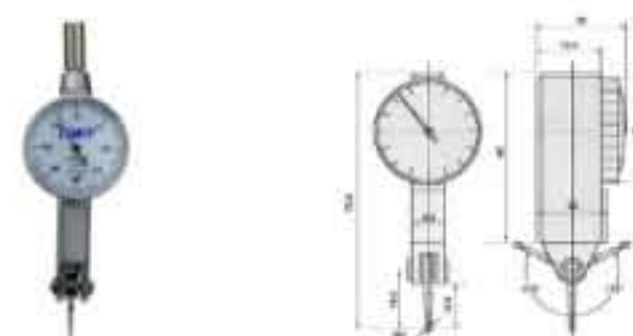


Zakres pomiarowy: mm 150  
 Długość szczęk: mm 40  
 Wysokość cyfr: mm 11  
 Rozdzielczość: mm 0.01

**123.25**

### Czujnik dźwigniowy "LIMIT" 22590103

Kierunek ruchu wskazówki można zmieniać. Tarcza podziałki obracana dla ustawienia wartości zerowej. Dostarczany z dwoma czopami do mocowania o średnicach 8 mm i 6 mm.



Zakres pomiarowy: mm 0,8  
 Rozdzielczość podziałki: mm 0,01  
 Oznaczenie podziałki: 0-40-0  
 Śred. czujnika: mm 30  
 Dług. ramienia pomiarowego: mm 15  
 Płaszczyzna ruchu ramienia: pionowa

**168.56**

### Statyw pomiarowy "LIMIT" 119080109

Z mechanizmem ustawiania dokładnego w górnym uchwycie. Otwór na osadzenie czujnika zegarowego, oraz rowek trapezowy do czujnika wychyłnego dźwigniowego. Centralne blokowanie z pokrętłem dla dolnego, środkowego i górnego przegubu. Podstawa magnetyczna z rowkiem pryzmatycznym od spodu. Dostarczany bez czujnika.



Maks. Nastawienie wysokości: mm 280  
 Wymiary płyty podstawy: mm 50x55x60  
 Średnica otworu mocującego: mm 8  
 Siła trzymania magnesu: kg 80  
 Masa netto: kg 1.9

**103.72**

### Czujnik do cylindrów "LIMIT" 61931408

Do precyzyjnych pomiarów średnic wewnętrznych i szczelin. Wyposażony w wymienne trzpienie pomiarowe i podkładki dystansowe do różnych wymiarów. Wskaźnik centruje się samoczynnie dzięki sprężynującej podpórce z trzpieniem pomiarowym pokrytym węglkami spiekany. W komplecie ze wskaźnikiem zegarowym.



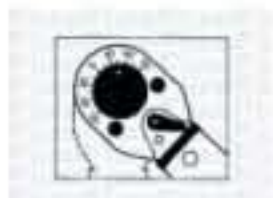
**320.65**

Typ: J  
 Zakres pomiarowy: mm 160-250  
 Głęb. mierzona: mm 400  
 Wys. pomiaru od dna otworu: mm 15  
 Ilość trzpień pomiarowych: 12



### Klucz dynamometryczny 73190050

"Teng Tools" Z mechanizmem zapadkowym umożliwiającym zarówno normalne dokręcanie, jak i kontrolę końcową wartości momentu. Działanie w obu kierunkach, przełączanie dźwignią, **ale kontrola wartości momentu tylko przy obrotach w prawo**. Wyposażony w skalę kątomierza-do dokręcania. Podziałka w Nm i funtxstopa. Blokada nastawionej wartości. Dokładność  $\pm 4\%$ . Powierzchnia matowiona dla łatwiejszego odczytu nastawionej wartości. Podziałka w stopniach do dokręcania np. zakrętek itp.



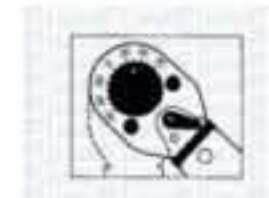
Zakres momentu obr.: Nm 5-25  
Zakres momentu obr.: funtxstopa 4-18  
Chwył: 3/8"  
Długość całkowita: mm 277

na rys. TTX 1292

**151.50**

### Klucz dynamometryczny 73190100

"Teng Tools" Z mechanizmem zapadkowym umożliwiającym zarówno normalne dokręcanie, jak i kontrolę końcową wartości momentu. Działanie w obu kierunkach, przełączanie dźwignią, **ale kontrola wartości momentu tylko przy obrotach w prawo**. Wyposażony w skalę kątomierza-do dokręcania. Podziałka w Nm i funtxstopa. Blokada nastawionej wartości. Dokładność  $\pm 4\%$ . Powierzchnia matowiona dla łatwiejszego odczytu nastawionej wartości. Podziałka w stopniach do dokręcania np. zakrętek itp. Pasuje do skrzynek i wózków narzędziowych Teng Tools.



Zakres momentu obr.: Nm 40-210  
Zakres momentu obr.: funtxstopa 30-150  
Chwył: 1/2"  
Długość całkowita: mm 465  
Wymiary skrzynki LxBxH: 560x110x40  
Masa: kg 1.65

na rys. TTX 1292

**200.20**

### Klucz dynamometryczny 73190175

"Teng Tools" Z mechanizmem zapadkowym umożliwiającym zarówno normalne dokręcanie, jak i kontrolę końcową wartości momentu. Działanie w obu kierunkach, przełączanie dźwignią, **kontrola wartości momentu tylko przy obrotach w lewo/prawo**. Wyposażony w skalę kątomierza-do dokręcania. Podziałka w Nm i funtxstopa. Blokada nastawionej wartości. Dokładność  $\pm 4\%$ . Powierzchnia matowiona dla łatwiejszego odczytu nastawionej wartości. Podziałka w stopniach do dokręcania np. zakrętek itp.



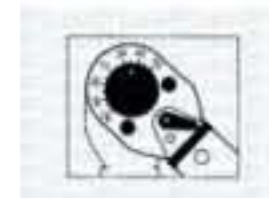
Zakres momentu obr.: Nm 40-200  
Zakres momentu obr.: funtxstopa 30-150  
Chwył: 1/2"  
Długość całkowita: mm 465

na rys. TTX 1292

**224.26**

### Klucz dynamometryczny 73190258

"Teng Tools" Z mechanizmem zapadkowym umożliwiającym zarówno normalne dokręcanie, jak i kontrolę końcową wartości momentu. Działanie w obu kierunkach, przełączanie dźwignią, **kontrola wartości momentu tylko przy obrotach w lewo/prawo**. Wyposażony w skalę kątomierza-do dokręcania. Podziałka w Nm i funtxstopa. Blokada nastawionej wartości. Dokładność  $\pm 4\%$ . Powierzchnia matowiona dla łatwiejszego odczytu nastawionej wartości. Podziałka w stopniach do dokręcania np. zakrętek itp.



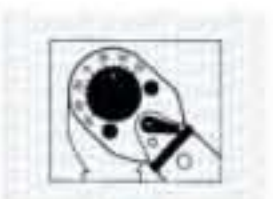
Zakres momentu obr.: Nm 70-350  
Zakres momentu obr.: funtxstopa 50-250  
Chwył: 1/2"  
Długość całkowita: mm 638

na rys. TTX 1292

**342.07**

### Klucz dynamometryczny 73190282

"Teng Tools" Z mechanizmem zapadkowym umożliwiającym zarówno normalne dokręcanie, jak i kontrolę końcową wartości momentu. Działanie w obu kierunkach, przełączanie dźwignią, **kontrola wartości momentu tylko przy obrotach w prawo**. Wyposażony w skalę kątomierza-do dokręcania. Podziałka w Nm i funtxstopa. Blokada nastawionej wartości. Dokładność  $\pm 4\%$ . Powierzchnia matowiona dla łatwiejszego odczytu nastawionej wartości. Podziałka w stopniach do dokręcania np. zakrętek itp.



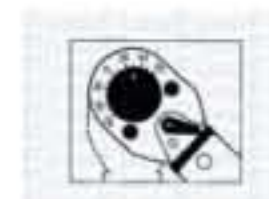
Zakres momentu obr.: Nm 90-450  
Zakres momentu obr.: Funtxstopa 60-300  
Chwył: 3/4"  
Długość całkowita: mm 1065

na rys. TTX 1292

**509.15**

### Klucz dynamometryczny 73190407

"Teng Tools" Z mechanizmem zapadkowym umożliwiającym zarówno normalne dokręcanie, jak i kontrolę końcową wartości momentu. Działanie w obu kierunkach, przełączanie dźwignią, **kontrola wartości momentu tylko przy obrotach w prawo**. Wyposażony w skalę kątomierza-do dokręcania. Podziałka w Nm i funtxstopa. Blokada nastawionej wartości. Dokładność  $\pm 4\%$ . Powierzchnia matowiona dla łatwiejszego odczytu nastawionej wartości. Podziałka w stopniach do dokręcania np. zakrętek itp.



Zakres momentu obr.: Nm 140-980  
Zakres momentu obr.: Funtxstopa 100-700  
Chwył: 3/4"  
Długość całkowita: mm 1213

na rys. TTX 1292

**1.269.62**