



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 spiekanyymi. 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 szcz: mm 38

59.73

Suwmiarka elektroniczna "LIMIT" 132330101

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

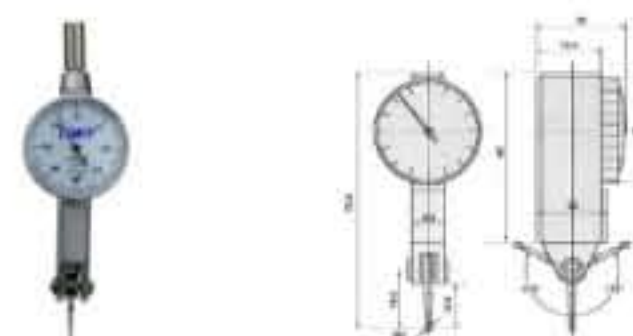


Zakres pomiarowy: mm 150
 Długość szczęk: mm 40
 Wysokość cyfr: mm 11
 Rozdzielczość: mm 0.01

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 spiekanyymi. W komplecie ze wskaźnikiem zegarowym.



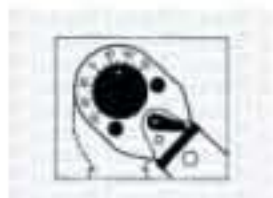
320.65

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.



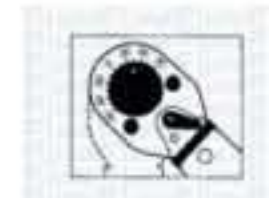
Zakres momentu obr.: Nm 5-25
Zakres momentu obr.: funtxstopa 4-18
Chwył: 3/8"
Długość całkowita: mm 277

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.



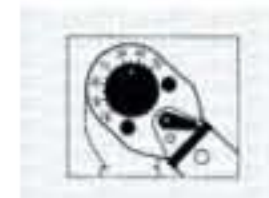
Zakres momentu obr.: Nm 40-200
Zakres momentu obr.: funtxstopa 30-150
Chwył: 1/2"
Długość całkowita: mm 465

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.



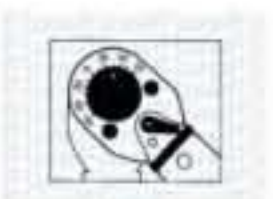
Zakres momentu obr.: Nm 70-350
Zakres momentu obr.: funtxstopa 50-250
Chwył: 1/2"
Długość całkowita: mm 638

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.



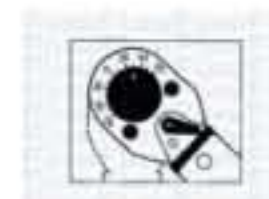
Zakres momentu obr.: Nm 90-450
Zakres momentu obr.: Funtxstopa 60-300
Chwył: 3/4"
Długość całkowita: mm 1065

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