

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-demontazu-pierścieni-tłokowych-geko-g02623-p-21314.html>

Zestaw do demontażu pierścieni tłokowych GEKO G02623

Cena brutto	119,37 zł
Cena netto	97,05 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02623
Kod producenta	G02623
Kod EAN	5901477147951
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw do demontażu pierścieni tłokowych GEKO G02623

Kompletny zestaw narzędzi warsztatowych do profesjonalnej obsługi pierścieni tłokowych i czyszczenia rowków tłoka. Obejmuje szczypce montażowe, trzy opaski zaciskające o różnych zakresach oraz przyrząd czyszczący z wymiennymi ostrzami.

Zakres pracy opasek 53-175 mm

Zakres szczypiec 50-100 mm

Liczba elementów 11 elementów

Model G02623

Charakterystyka zestawu

Szczypce do montażu pierścieni

Narzędzie o zakresie 50-100 mm umożliwia bezpieczne zakładanie i zdejmowanie pierścieni bez ryzyka ich pęknięcia. Zaciskanie ramion powoduje rozwarcie szczęk środkowych, co otwiera pierścień przytrzymywany przez szczęki boczne. Mechanizm zapobiega odkształceniu pierścienia podczas operacji.

Trzy opaski zaciskające

Zestaw obejmuje opaski o wysokości 3" (dwie sztuki) i 4" (jedna sztuka) z zakresami pracy 53-125 mm oraz 90-175 mm. Służą do ściśnięcia pierścieni na tłoku przed wprowadzeniem go do cylindra, co eliminuje ryzyko uszkodzenia pierścieni podczas montażu.

Przyrząd do czyszczenia rowków

Wyposażony w trzy wymienne ostrza o różnych grubościach (1.2-5.5 mm, 2.0-4.5 mm, 1/16"-3/16"). Dopasowanie do średnicy tłoka 2"-5" (51-127 mm) następuje poprzez przesunięcie krążka po płaskowniku. Usuwa nagar i osady z rowków, przygotowując powierzchnię pod montaż nowych pierścieni.

Kompletne wyposażenie

Zestaw zawiera wkrętak Phillips i płaski do regulacji oraz walizkę z tworzywa sztucznego zapewniającą bezpieczne przechowywanie i transport. Wszystkie narzędzia w jednym miejscu umożliwiają sprawną organizację pracy warsztatowej.

Specyfikacja techniczna

Model	G02623
Szczypce do pierścieni	Zakres 50-100 mm
Opaska 3" (mała)	Zakres pracy 53-125 mm
Opaska 3" (duża)	Zakres pracy 90-175 mm
Opaska 4"	Zakres pracy 90-175 mm
Przyrząd czyszczący	Pasuje do tłoków 2"-5" (51-127 mm)
Ostrze typ 1	1/16" - 3/16"
Ostrze typ 2	2.0 mm - 4.5 mm & 1/4"
Ostrze typ 3	1.2 mm - 5.5 mm
Elementy dodatkowe	Wkrętak Phillips i płaski
Opakowanie	Walizka z tworzywa sztucznego
Liczba elementów w zestawie	11

Zastosowanie

- Demontaż i montaż pierścieni tłokowych podczas remontu silników spalinowych
- Czyszczenie rowków tłoka z nagaru i osadów spalinowych
- Montaż tłoków z pierścieniami do cylindrów bez ryzyka uszkodzenia
- Serwis silników samochodowych osobowych i dostawczych
- Naprawa silników motocyklowych
- Obsługa agregatów prądotwórczych i małych silników spalinowych

-
- Prace warsztatowe przy silnikach o średnicy cylindra do 175 mm
 - Przygotowanie tłoków przed montażem nowych pierścieni

Użytkowanie i konserwacja

Dobór narzędzi do średnicy cylindra

Przed rozpoczęciem pracy zmierz średnicę cylindra lub tłoka. Dla silników o średnicy 53-90 mm użyj małej opaski 3". Dla średnic 90-125 mm wybierz dużą opaskę 3" lub 4" w zależności od wysokości tłoka. Dla średnic 125-175 mm stosuj wyłącznie opaskę 4". Szczypce do pierścieni działają w zakresie 50-100 mm.

Czyszczenie rowków tłoka

Wybierz ostrze odpowiadające szerokości rowka pierścieniowego. Ustaw krążek z ostrzem na odpowiedniej pozycji płaskownika, aby dopasować do średnicy tłoka. Przeprowadź narzędzie wokół rowka, usuwając nagar. Zawsze pracuj w kierunku od środka tłoka na zewnątrz, aby uniknąć uszkodzenia krawędzi rowka.

Konserwacja narzędzi

Po zakończeniu pracy oczyść wszystkie elementy z oleju i zanieczyszczeń. Ostrza przyrządu czyszczącego wymagają okresowego ostrzenia lub wymiany. Mechanizm szczypiec smaruj lekkimi olejami penetrującymi. Przechowuj zestaw w dołączonej walizce, zabezpieczając przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi silników warto rozważyć: pierścienie tłokowe w różnych rozmiarach, uszczelki głowicy, tuleje cylindrowe, klucze dynamometryczne do dokręcania śrub głowicy, mikrometry do pomiaru średnic oraz smarownice warsztatowe.