

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	<b>120,39 zł</b>
Cena netto	<b>97,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02623</b>
Kod producenta	<b>G02623</b>
Kod EAN	<b>5901477147951</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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.