

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-simeringow-i-uszczelek-geko-g02596-p-18506.html>

## Ściągacz simeringów i uszczelek GEKO G02596

Cena brutto	<b>11,21 zł</b>
Cena netto	<b>9,11 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G02596</b>
Kod producenta	<b>G02596</b>
Kod EAN	<b>5901477114908</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ściągacz simeringów i uszczelek GEKO G02596

Narzędzie mechaniczne przeznaczone do demontażu wewnętrznych uszczelek metalowo-gumowych (simeringów), o-ringów oraz uszczelek olejowych i smarowych. Wykonane ze stali hartowanej z antypoślizgową rękojęcią zapewniającą kontrolę podczas pracy.

Długość całkowita 305 mm

Długość dźwigni 85 mm

Materiał ostrza **Stal hartowana**

Model G02596

### Charakterystyka

#### Uniwersalna konstrukcja dźwigni

Dźwignia o długości 85 mm umożliwia precyzyjny demontaż mniejszych uszczelek przy zastosowaniu mechanizmu dźwigniowego. Konstrukcja pozwala na kontrolowane wyważanie uszczelki bez ryzyka uszkodzenia gniazda montażowego.

#### Hartowane ostrze stalowe

Ostrze wykonane ze stali hartowanej zachowuje ostrość i odporność na odkształcenia podczas wielokrotnego użycia. Hartowanie zapewnia trwałość narzędzia nawet przy pracy z uszczelkami mocno osadzonymi w gniazdach.

### Olejoodporna powłoka rękojeści

Antypoślizgowa powłoka rękojeści odporna na oleje i smary zapewnia pewny chwyt podczas pracy w warunkach warsztatowych. Materiał zapobiega wyslizgiwaniu narzędzia z dłoni nawet przy zanieczyszczonej powierzchni.

### Funkcja haka do większych uszczelek

Możliwość wykorzystania narzędzia jako haka umożliwia demontaż większych simeringów, które wymagają innej techniki wyciągania niż standardowa dźwignia. Zwiększa to zakres zastosowań jednego narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02596
Długość całkowita	305 mm
Długość dźwigni roboczej	85 mm
Materiał ostrza	Stal hartowana
Powłoka rękojeści	Olejoodporna, antypoślizgowa
Typ uszczelek	Simering, o-ring, uszczelki olejowe i smarowe
Zastosowanie	Demontaż wewnętrznych uszczelek metalowo-gumowych

## Zastosowanie

- Demontaż simeringów z wałów silników spalinowych
- Usuwanie uszczelek z przekładni manualnych i automatycznych
- Wymiana o-ringów w układach hydraulicznych
- Serwis uszczelek w pompach olejowych i wodnych
- Naprawa układów kierowniczych wspomaganych
- Obsługa mostów napędowych i dyferencjałów
- Wymiana uszczelek w sprężarkach klimatyzacji
- Prace serwisowe przy pompach wtryskowych

### Technika bezpiecznego demontażu

Przy użyciu dźwigni należy ustawić ostrze pod krawędzią uszczelki i delikatnie wyważać, obracając narzędzie wokół obwodu. W przypadku większych simeringów zaleca się zastosowanie funkcji haka, wprowadzając ostrze pod uszczelkę i wyciągając ją ruchem prostym do powierzchni montażowej. Przed demontażem warto oczyścić obszar roboczy z zanieczyszczeń, aby uniknąć

---

zarysowania gniazda.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi uszczelek warto rozważyć zestaw tulejek montażowych do simeringów, które umożliwiają prawidłowy montaż nowych uszczelek bez ryzyka ich uszkodzenia podczas instalacji.