

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-demontazu-uszczelek-i-oringow-50-p-48489.html>

## Ściągacz do demontażu uszczelek i oringów (50)

Cena brutto	<b>15,72 zł</b>
Cena netto	<b>12,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02569</b>
Kod producenta	<b>G02569</b>
Kod EAN	<b>5901477191404</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ściągacz do demontażu uszczelek i oringów Geko G02569

Specjalistyczne narzędzie do bezpiecznego demontażu elementów uszczelniających w układach mechanicznych, hydraulicznych i pneumatycznych. Stalowa konstrukcja z dwustronną końcówką roboczą umożliwia precyzyjne usuwanie uszczelek bez ryzyka uszkodzenia powierzchni montażowych.

Model G02569

Materiał Stal

Końcówka Dwustronna

Zastosowanie Uszczelki, oringi

### Charakterystyka techniczna

#### Stalowa konstrukcja

Wykonanie ze stali narzędziowej zapewnia odporność na odkształcenia podczas pracy. Materiał wytrzymuje naciski występujące przy usuwaniu zaschniętych uszczelek z rowków montażowych, co eliminuje ryzyko zgięcia lub złamania narzędzia w trakcie użytkowania.

## Dwustronna końcówka robocza

Dwa różne kształty końcówek umożliwiają dostosowanie narzędzia do geometrii demontowanego elementu. Pozwala to na pracę zarówno w szerokich rowkach uszczelniających, jak i w wąskich przestrzeniach montażowych bez konieczności zmiany narzędzia.

## Ergonomiczny uchwyt

Profil uchwytu zapewnia pewny chwyt podczas wykonywania ruchów dźwigniowych. Kształt redukuje zmęczenie dłoni przy powtarzalnych operacjach demontażowych, co ma znaczenie podczas serwisowania wielu elementów w krótkim czasie.

## Precyzyjny demontaż

Odpowiednio ukształtowane końcówki pozwalają na wprowadzenie narzędzia pod uszczelkę bez zarysowania powierzchni montażowej. Minimalizuje to ryzyko uszkodzenia rowków, co jest istotne przy ponownym montażu nowych uszczelek.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G02569
Materiał konstrukcji	Stal
Typ końcówki	Dwustronna
Typ uchwytu	Ergonomiczny
Przeznaczenie	Demontaż uszczelek i oringów

## Zastosowanie

- Demontaż uszczelek głowicy silnika podczas regeneracji
- Wymiana oringów w układach hydraulicznych maszyn roboczych
- Serwis układów pneumatycznych w systemach sterowania
- Naprawa pomp i zaworów z uszczelnieniami rowkowymi
- Konserwacja skrzyń biegów i przekładni
- Wymiana uszczelek w układach chłodzenia
- Serwis klimatyzacji samochodowej
- Naprawa agregatów sprężarkowych

## Technika bezpiecznego demontażu

Podczas usuwania uszczelek narzędzie należy wprowadzać pod kątem, aby uniknąć zarysowania powierzchni montażowej. W przypadku zaschniętych uszczelek warto wcześniej zastosować preparat penetrujący, co ułatwi ich oddzielenie od rowka. Po demontażu rowki należy oczyścić i sprawdzić pod kątem uszkodzeń przed montażem nowych elementów uszczelniających.

---

## Produkty uzupełniające

Do kompleksowego serwisu układów uszczelniających przydatne będą: zestawy nowych uszczelek i oringów odpowiednie do konkretnego zastosowania, preparaty penetrujące ułatwiające demontaż zaschniętych elementów, środki czyszczące do przygotowania powierzchni montażowych oraz smary montażowe zapobiegające uszkodzeniu nowych uszczelek podczas instalacji.