

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-łożysk-2-ramienny-100mm1-geko-g02200-p-18410.html>

## Ściągacz do łożysk 2-ramienny 100mm/1 GEKO G02200

Cena brutto	<b>35,46 zł</b>
Cena netto	<b>28,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02200</b>
Kod producenta	<b>G02200</b>
Kod EAN	<b>5901477107498</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ściągacz do łożysk 2-ramienny 100mm GEKO G02200

Narzędzie warsztatowe przeznaczone do demontażu łożysk, kół zębatach i innych elementów osadzonych na wałach. Dwuramienna konstrukcja zapewnia równomierne rozłożenie siły podczas ściągania.

Rozstaw ramion 100 mm

Liczba ramion 2

Typ korpusu odlewany

Model G02200

### Charakterystyka techniczna

#### Odlewany korpus

Konstrukcja wykonana w technologii odlewniczej zapewnia wytrzymałość mechaniczną i odporność na duże obciążenia. Korpus zachowuje stabilność geometryczną podczas pracy pod obciążeniem.

#### Regulowane ramiona

Prowadnice umożliwiają płynną regulację rozstawu ramion w zakresie do 100 mm. Pozwala to na dopasowanie narzędzia do średnicy demontowanych elementów bez konieczności stosowania podkładek.

### Dwuramienna konstrukcja

Dwa ramiona rozkładają siłę ściągania równomiernie na przeciwległych stronach elementu. Minimalizuje to ryzyko odkształcenia lub uszkodzenia demontowanego podzespołu.

### System prowadnic

Ramiona przesuwają się po prowadnicach, co zapewnia równoległe ustawienie względem osi wału. Konstrukcja eliminuje luz boczny i zwiększa precyzję pozycjonowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02200
Producent	GEKO
Maksymalny rozstaw ramion	100 mm
Liczba ramion	2
Materiał korpusu	odlew
System regulacji	prowadnice

## Zastosowanie

- Demontaż łożysk tocznych z wałów i osi
- Ściąganie kół zębatach z wałków przekładni
- Zdejmowanie kół pasowych i sprzęgieł
- Demontaż tulei osadzonych na wałach
- Prace serwisowe w naprawie maszyn przemysłowych
- Obsługa warsztatowa pojazdów mechanicznych
- Konserwacja urządzeń z elementami obrotowymi

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

Przed użyciem należy sprawdzić stan gwintów śruby napędowej oraz powierzchni chwytnych ramion. Elementy te powinny być czyste i wolne od zanieczyszczeń. W przypadku trudnych demontaży zaleca się zastosowanie środka penetrującego na połączenie.

---

### **Dobór rozstawu ramion**

Rozstaw należy dostosować do średnicy zewnętrznej demontowanego elementu. Ramiona powinny chwytać element w miejscach o odpowiedniej wytrzymałości – w przypadku łożysk za pierścień zewnętrzny, przy kołach zębatych za piastę lub wieniec.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić prowadnice i gwinty z zanieczyszczeń. Elementy ruchome warto okresowo smarować smarem konserwacyjnym. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed korozją.

### **Produkty powiązane**

Do pracy ze ściągaczem przydatne mogą być: młotek bezwładnościowy do uwalniania zakleszczonych elementów, środki penetrujące do połączeń rdzewiejących, zestawy podkładek dystansowych do pracy z elementami o niestandardowych wymiarach.