

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-łożysk-2-ramienny-150mm2-geko-g02201-p-18411.html>

## Ściągacz do łożysk 2-ramienny 150mm/2 GEKO G02201

Cena brutto	<b>38,48 zł</b>
Cena netto	<b>31,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02201</b>
Kod producenta	<b>G02201</b>
Kod EAN	<b>5901477107504</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ściągacz do łożysk 2-ramienny 150mm GEKO G02201

Narzędzie do bezpiecznego demontażu łożysk, kół zębatach i innych elementów osadzonych na wałach. Konstrukcja 2-ramienna z odlewanym korpusem zapewnia stabilność i równomierne rozłożenie siły podczas ściągania.

Rozstaw ramion 150 mm

Typ konstrukcji 2-ramienny

Model G02201

Materiał korpusu Odlew

### Charakterystyka techniczna

#### Odlewany korpus

Korpus wykonany w technologii odlewniczej charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na naprężenia powstające podczas pracy. Materiał odporny na pęknięcia zapewnia długą żywotność narzędzia nawet przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

## Regulowane ramiona na prowadnicach

System prowadnic umożliwia płynną regulację rozstawu ramion w zakresie do 150 mm. Prowadnice zapobiegają wykrzywieniu ramion podczas pracy i gwarantują równoległe ustawienie względem ściąganego elementu, co jest kluczowe dla równomiernego rozłożenia siły.

## Konstrukcja 2-ramienna

Układ dwóch ramion zapewnia dostęp do elementów w ograniczonej przestrzeni roboczej. W porównaniu z ściągaczami 3-ramiennymi wymaga mniej miejsca wokół ściąganego przedmiotu, co jest przydatne przy pracy z elementami zamontowanymi blisko innych podzespołów.

## Rozstaw 150 mm

Maksymalny rozstaw ramion 150 mm pozwala na demontaż elementów o średnicy zewnętrznej do około 140 mm. Ten zakres obejmuje typowe łożyska stosowane w napędach maszyn, przekładniach oraz układach jezdnych pojazdów użytkowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02201
Producent	GEKO
Typ ściągacza	2-ramienny
Maksymalny rozstaw ramion	150 mm
Materiał korpusu	Odlew
System regulacji	Prowadnice

## Zastosowanie

- Demontaż łożysk tocznych z wałów w maszynach przemysłowych
- Ściąganie kół zębatach z wałków przekładni mechanicznych
- Zdejmowanie kół pasowych i pasków klinowych z napędów
- Demontaż tulei osadzonych na wałach
- Ściąganie kół zamachowych w silnikach spalinowych
- Zdejmowanie tarcz sprzęgieł z wałów napędowych
- Demontaż elementów osadzonych na wpust lub wtlaczanych
- Prace serwisowe w warsztatach mechanicznych i motoryzacyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Przygotowanie do pracy**

Przed rozpoczęciem demontażu sprawdź średnicę ściąganego elementu i upewnij się, że mieści się w zakresie roboczym narzędzia. Wyreguluj rozstaw ramion tak, aby haki ściągacza mogły zaczepić się o krawędź demontowanego elementu. Ramiona powinny być ustawione równolegle i symetrycznie względem osi wału.

## **Technika ściągania**

Wkręt dociskowy umieść centralnie na końcu wału i dokręcaj stopniowo, kontrolując pozycję ramion. Siłę należy przykładać równomiernie, aby uniknąć przekoszenia elementu. W przypadku elementów mocno osadzonych można zastosować preparat penetrujący na połączenie i odczekać kilka minut przed ponowną próbą.

## **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy oczyść ściągacz z zanieczyszczeń i smarów. Gwint wkrętu dociskowego oraz prowadnice ramion należy okresowo smarować smarem litowym, aby zapewnić płynną regulację. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, zabezpieczając przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac demontażowych przydatne mogą być ściągacze o większym rozstawie ramion lub konstrukcje 3-ramienne zapewniające lepszą stabilność przy większych elementach. Preparat penetrujący ułatwi rozłączanie skorodowanych połączeń, a młotek bezodrzutowy pozwoli na bezpieczne wybijanie elementów bez uszkodzenia powierzchni.