

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-łożysk-3-ram4-geko-profi-g02242-p-18421.html>

## Ściągacz do łożysk 3-ram.4" GEKO PROFI G02242

Cena brutto	<b>23,48 zł</b>
Cena netto	<b>19,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02242</b>
Kod producenta	<b>G02242</b>
Kod EAN	<b>5901477119859</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ściągacz do łożysk 3-ramienny 4" GEKO PROFI G02242

Profesjonalne narzędzie przeznaczone do bezpiecznego demontażu łożysk tocznych z korpusów, obudów i wałów. Konstrukcja trójramienna zapewnia równomierne rozłożenie siły podczas wyciągania, minimalizując ryzyko uszkodzenia elementów.

Typ konstrukcji 3-ramienny

Rozmiar 4 cale

Seria GEKO PROFI

Model G02242

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja 3-ramienna

Trzy ramiona rozmieszczone symetrycznie wokół osi centralnej gwarantują stabilny chwyt i równomierne rozłożenie siły wyciągającej. Eliminuje to ryzyko przekoszenia łożyska podczas demontażu, co mogłoby uszkodzić gniazdo montażowe lub sam element.

## Rozmiar 4 cale

Parametr określa maksymalny rozstaw ramion ściągarza, co odpowiada średnicy elementów, które można zdemontować. Rozmiar 4" (około 100 mm) umożliwia pracę z łożyskami średniej wielkości, typowymi w maszynach przemysłowych i pojazdach.

## Seria PROFI

Oznaczenie serii wskazuje na wzmocnioną konstrukcję i zastosowanie materiałów o podwyższonej wytrzymałości. Narzędzia z linii PROFI przeznaczone są do intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych.

## Uniwersalność zastosowania

Regulowany rozstaw ramion i możliwość ustawienia głębokości chwytu pozwalają na demontaż różnych typów łożysk tocznych — kulkowych, wałeczkowych i stożkowych — z korpusów o różnej geometrii.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02242
Producent	GEKO
Seria	PROFI
Typ konstrukcji	3-ramienny
Rozmiar nominalny	4 cale (ok. 100 mm)
Przeznaczenie	Demontaż łożysk tocznych

## Zastosowanie

- Demontaż łożysk z obudów silników elektrycznych
- Wyciąganie łożysk z korpusów przekładni mechanicznych
- Serwis układów napędowych w pojazdach osobowych i dostawczych
- Naprawa maszyn przemysłowych — pompy, wentylatory, przenośniki
- Konserwacja sprzętu rolniczego
- Demontaż kół pasowych i kołnierzy z wałów
- Prace warsztatowe wymagające kontrolowanego wyciągania elementów osadzonych na wcisk

## Użytkowanie i konserwacja

### Prawidłowa technika demontażu

Przed rozpoczęciem pracy należy ustawić ramiona ściągarza symetrycznie względem osi elementu. Śruba centralna powinna opierać

---

się dokładnie w środku wału lub trzpienia. Stopniowe dokręcanie śruby zapobiega szarpnięciom i uszkodzeniu gniazda łożyska. W przypadku silnie osadzonych elementów zaleca się zastosowanie środka penetrującego.

### **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ściągacz z zanieczyszczeń i smarów. Gwint śruby centralnej oraz punkty styku ramion wymagają okresowego nasmarowania, co zapewnia płynną pracę mechanizmu. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów stalowych.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi łożysk przydatne mogą być również: młotki bezodrzutowe (do delikatnego dobijania łożysk), zestawy tulejek montażowych (do prawidłowego osadzania nowych łożysk), preparaty penetrujące (ułatwiający demontaż zablokowanych elementów) oraz klucze dynamometryczne (do kontrolowanego dokręcania śrub mocujących).