

Link do produktu: [https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-łożysk-3-ram.3" GEKO PROFI G02241-p-18420.html](https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-łożysk-3-ram.3)

## Ściągacz do łożysk 3-ram.3" GEKO PROFI G02241

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>16,86 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>13,71 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G02241</b>           |
| Kod producenta   | <b>G02241</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477119842</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Ściągacz do łożysk 3-ramienny 3" GEKO PROFI G02241

Trójramienny ściągacz przeznaczony do demontażu łożysk tocznych, tulei oraz kół zębatych z wałów i korpusów. Konstrukcja z trzema ramionami zapewnia równomierny rozkład siły podczas wyciągania, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia elementów.

|                       |
|-----------------------|
| Liczba ramion 3       |
| Rozpiętość 3" (76 mm) |
| Seria GEKO PROFI      |
| Model G02241          |

### Charakterystyka

#### Konstrukcja 3-ramienna

Trzy ramiona rozmieszczone co 120° zapewniają symetryczny chwyt i równomierne rozłożenie siły wyciągającej. Eliminuje to ryzyko przekoszenia elementu podczas demontażu, co jest częstym problemem przy użyciu ściągaczy 2-ramiennych.

#### Rozpiętość 3 cale

Maksymalna rozpiętość ramion 76 mm (3") pozwala na pracę z łożyskami i elementami o średnicy do tej wartości. Parametr ten określa maksymalny wymiar zewnętrzny demontowanego elementu.

### Seria PROFI

Oznaczenie PROFI wskazuje na wzmocnioną konstrukcję i materiały dostosowane do intensywnego użytkowania warsztatowego. Narzędzia z tej serii charakteryzują się zwiększoną odpornością na zużycie.

### Uniwersalność zastosowań

Ściągacz nadaje się do demontażu różnych elementów osadzonych na wcisk: łożysk tocznych, tulei, kół zębatach, sprzęgieł. Trzy ramiona umożliwiają stabilny chwyt zarówno za krawędzie zewnętrzne, jak i wewnętrzne.

## Specyfikacja techniczna

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Model                 | G02241             |
| Producent             | GEKO               |
| Seria                 | PROFI              |
| Liczba ramion         | 3                  |
| Rozpiętość maksymalna | 3" (76 mm)         |
| Typ                   | Ściągacz do łożysk |

## Zastosowanie

- Demontaż łożysk tocznych z wałów i korpusów
- Zdejmowanie tulei osadzonych na wcisk
- Wyciąganie kół zębatach z wałów
- Demontaż sprzęgieł i połączeń wciskowych
- Prace serwisowe w warsztatach mechanicznych
- Naprawa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Serwis samochodowy - demontaż elementów układu napędowego
- Konserwacja i remonty w elektromechanice

## Użytkowanie i konserwacja

### Przed rozpoczęciem pracy

Sprawdź, czy rozpiętość ściągacza jest odpowiednia do wymiarów demontowanego elementu. Ramiona powinny równomiernie opierać się o krawędź łożyska lub innego elementu. Upewnij się, że gwint centralny ma właściwą długość, aby nie uszkodzić wału.

---

## **Prawidłowy montaż**

Ustawienie ramion powinno być symetryczne - wszystkie trzy punkty chwytu na równej odległości od środka. Nierównomierne rozłożenie może prowadzić do przekoszenia i uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i demontowanego elementu.

## **Konserwacja**

Po użyciu oczyścić ściągacz z zanieczyszczeń i smarów. Regularnie sprawdzaj stan gwintów i ramion pod kątem odkształceń. Przechowuj w suchym miejscu, aby uniknąć korozji elementów stalowych.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy z łożyskami przydatne mogą być także: młotki bezodrzutowe (do wbijania łożysk), zestawy nasadek do montażu łożysk, środki do odmrażania połączeń wciskowych oraz klucze dynamometryczne do dokręcania elementów z właściwym momentem.