

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-sciagaczy-trojramiennych-do-lozysk-3szt-10-p-48410.html>

## Zestaw ściągaczy trójramiennych do łożysk 3szt. (10)

Cena brutto	<b>55,91 zł</b>
Cena netto	<b>45,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G30308</b>
Kod producenta	<b>G30308</b>
Kod EAN	<b>5901477189173</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw ściągaczy trójramiennych do łożysk 3szt. Geko G30308

Zestaw trzech ściągaczy trójramiennych o rozmiarach 3", 4" i 6", przeznaczonych do demontażu łożysk, wirników, kół pasowych i innych elementów ciasno osadzonych na wałach. Konstrukcja z hartowanej stali narzędziowej z odwracalnymi ramionami umożliwia pracę zarówno z elementami wewnętrznymi, jak i zewnętrznymi.

Liczba sztuk 3 ściągacze

Rozmiary 3", 4", 6"

Maksymalny rozstaw 70-90 mm

Materiał ramion Stal hartowana

### Charakterystyka techniczna

#### Odwracalne ramiona

Konstrukcja umożliwiająca zmianę kierunku chwytania. Pozwala na demontaż elementów osadzonych wewnątrz (np. łożyska wewnętrzne) oraz zewnętrznych elementów (np. koła pasowe). Eliminuje potrzebę posiadania dwóch oddzielnych zestawów narzędzi.

### Indywidualna regulacja ramion

Każde z trzech ramion można regulować niezależnie, co zapewnia precyzyjne dopasowanie do kształtu demontowanego elementu. Szczególnie istotne przy pracy z nieregularnymi lub asymetrycznymi częściami.

### Hartowana stal narzędziowa

Ramiona wykonane z kutej i hartowanej stali narzędziowej. Proces hartowania zwiększa twardość powierzchni, minimalizując ryzyko odkształceń przy dużych obciążeniach. Materiał wytrzymałe wielokrotne użycie bez utraty właściwości.

### Trzy rozmiary w zestawie

Zestaw obejmuje ściągacze 75 mm, 100 mm i 150 mm, co umożliwi obsługę szerokiego zakresu średnic elementów. Eliminuje konieczność zakupu dodatkowych narzędzi dla różnych zastosowań warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G30308
Producent	Geko
Liczba elementów	3 ściągacze
Rozmiar 3" (75 mm)	Maksymalna średnica: 70 mm, wysokość: 20 mm, długość chwytu: 7 mm
Rozmiar 4" (100 mm)	Maksymalna średnica: 80 mm, wysokość: 30 mm, długość chwytu: 8 mm
Rozmiar 6" (150 mm)	Maksymalna średnica: 90 mm, wysokość: 50 mm, długość chwytu: 10 mm
Materiał ramion	Hartowana i kuta stal narzędziowa
Typ konstrukcji	Trójramienna z odwracalnymi ramionami
Możliwość regulacji	Indywidualna regulacja każdego ramienia

### Jak dobrać ściągacz do elementu?

Zmierz średnicę demontowanego elementu oraz głębokość, na jakiej jest osadzony. Wybierz ściągacz, którego maksymalna średnica przekracza wymiar elementu o minimum 5 mm, a wysokość chwytu jest wystarczająca do zaczepienia ramion. Dla łożysk sprawdź, czy masz dostęp do pierścienia wewnętrznego czy zewnętrznego i odpowiednio ustaw ramiona.

---

## Zastosowanie

---

- Demontaż łożysk tocznych wewnętrznych i zewnętrznych z wałów i tulei
- Zdejmowanie wirników z silników elektrycznych i agregatów
- Demontaż tarcz hamulcowych i bębnow hamulcowych w pojazdach
- Zdejmowanie kół pasowych, kół zębatych i pasków rozrządu
- Usuwanie tulei i pierścieni osadzonych na wałach
- Demontaż sprzęgieł i elementów przekładni
- Zdejmowanie kół zamachowych i elementów układu napędowego
- Prace serwisowe przy maszynach przemysłowych i urządzeniach rolniczych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy ramiona są prawidłowo zamocowane i czy śruba napinająca obraca się swobodnie. Nałóż ramiona równomiernie na demontowany element, zachowując jednakowe odstępny między nimi (co 120 stopni). Dokręcaj śrubę stopniowo, kontrolując czy element nie przesuwa się na boki.

W przypadku elementów mocno osadzonych zastosuj środek penetrujący na połączenie i odczekaj kilka minut przed rozpoczęciem demontażu. Dla elementów podatnych na uszkodzenia umieść podkładki ochronne między ramionami a powierzchnią elementu.

### Konserwacja narzędzi

Po każdym użyciu oczyść ramiona i gwint śruby napinającej z zabrudzeń. Nasmaruj gwint smarem litowym, aby zapobiec zacinananiu się mechanizmu. Przechowuj ściągacze w suchym miejscu. Regularnie sprawdzaj stan ramion — w przypadku widocznych pęknięć lub odkształceń zaprzestań użytkowania narzędzia.

### Produkty powiązane

Do pracy z ściągaczami mogą być przydatne: młotek bezwładnościowy do delikatnego dobijania, środki penetrujące do poluzowania zardzewiałych połączeń, smar miedziowy do zabezpieczenia osadzanych elementów przed przywarciem oraz klucze dynamometryczne do kontrolowanego dokręcania śruby napinającej.