

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-łożysk-kół-zębi-przekładni-geko-g02530-p-18474.html>

## Ściągacz do łożysk, kół zęb.i przekładni GEKO G02530

Cena brutto	<b>80,06 zł</b>
Cena netto	<b>65,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02530</b>
Kod producenta	<b>G02530</b>
Kod EAN	<b>5901477107337</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ściągacz do łożysk, kół zębatych i przekładni GEKO G02530

Uniwersalny zestaw narzędzi do demontażu łożysk, kół zębatych, pierścieni wewnętrznych i innych ciasno osadzonych elementów. Wyposażony w wymienne ramiona i seperatory, umożliwia pracę z częściami o różnych wymiarach i stopniu dostępności.

Model G02530

Długość ramienia 150 mm

Śruba ściągająca 9/16" × 180 mm

Zakres seperatorów 30-75 mm

### Charakterystyka

#### Wymienne ramiona 6-kątne

Dwa zestawy ramion z profilem sześciokątnym zapewniają stabilny chwyt i równomierny rozkład siły podczas ściągania. Konstrukcja sześciokątna minimalizuje ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia i uszkodzenia demontowanej części.

### Przedłużki ramion

Dwa zestawy przedłużeń zwiększają zasięg roboczy ściązacza, umożliwiając pracę z elementami głęboko osadzonymi lub trudno dostępnymi. Rozwiązanie przydatne przy demontażu łożysk w głębokich gniazdach korpusowych.

### Ramiona do łożysk wewnętrznych/zewnętrznych

Specjalizowane ramiona pozwalają na bezpieczne ściągnięcie zarówno pierścieni zewnętrznych, jak i wewnętrznych łożysk kulkowych i wałeczkowych. Umożliwiają demontaż bez uszkodzenia bieżni i elementów tocznych.

### Seperatory łożysk

Dwa seperatory o zakresach 30-50 mm i 50-75 mm służą do rozdzielania pierścieni łożysk podczas demontażu. Narzędzie niezbędne przy wymianie łożysk w mechanizmach o ograniczonej przestrzeni roboczej.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G02530
Długość ramienia ściązacza	150 mm
Śruba ściągająca	9/16" (14,3 mm), długość 180 mm
Zakres seperatora 1	30-50 mm
Zakres seperatora 2	50-75 mm
Zawartość zestawu	2 zestawy ramion 6-kątnych, 2 zestawy przedłużeń, 1 zestaw ramion do łożysk, 1 ramię 150 mm ze śrubą, 2 seperatory

## Zastosowanie

- Demontaż łożysk tocznych w warsztatach samochodowych i przemysłowych
- Ściąganie kół zębatych z wałów przekładni mechanicznych
- Demontaż pierścieni wewnętrznych łożysk po zdemontowaniu pierścienia zewnętrznego
- Zdejmowanie tulei osadzonych na wałach w układach napędowych
- Wymiana łożysk w pompach, sprężarkach i silnikach elektrycznych
- Serwis przekładni i reduktorów w maszynach przemysłowych
- Naprawa układów napędowych w maszynach rolniczych
- Prace konserwacyjne w mechanizmach o ciasnej zabudowie

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór odpowiednich ramion**

Przed rozpoczęciem pracy należy dopasować typ ramion do rodzaju demontowanego elementu. Ramiona standardowe stosuje się do kół zębatach i tulei, ramiona specjalne do łożysk. Przedłużki montuje się w przypadku ograniczonej dostępności do elementu.

### **Technika pracy**

Ramiona ściągacza należy rozmieścić równomiernie wokół demontowanego elementu, zachowując symetrię. Śrubę ściągającą dokręca się stopniowo, kontrolując równomierne unoszenie się części. W przypadku dużego oporu wskazane jest zastosowanie środka penetrującego i odczekanie kilkunastu minut.

### **Konserwacja narzędzi**

Po zakończeniu pracy elementy ściągacza należy oczyścić z zabrudzeń i smarów. Gwinty śrub i połączenia ramion warto okresowo nasmarować smarem konserwacyjnym. Narzędzia przechowuje się w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanej walizce lub organizeryze warsztatowym.