

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-łożysk-3-ramienny-12-38mmzewnętrzny-geko-g30300-p-19167.html>

## Ściągacz do łożysk 3-ramienny 12-38mm(zewnętrzny) GEKO G30300

Cena brutto	<b>44,66 zł</b>
Cena netto	<b>36,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G30300</b>
Kod producenta	<b>G30300</b>
Kod EAN	<b>5901477107573</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ściągacz do łożysk 3-ramienny 12-38mm GEKO G30300

Narzędzie warsztatowe do demontażu małych łożysk, kół zębatych i tulei. Konstrukcja 3-ramienna zapewnia równomierny rozkład siły podczas ściągania elementów o średnicy zewnętrznej od 12 do 38 mm.

Zakres średnic 12-38 mm

Liczba ramion 3 ramiona

Materiał Stal hartowana

Model G30300

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja 3-ramienna

Trzy ramiona rozmieszczone co 120° gwarantują stabilny chwyt i równomierny rozkład nacisku na demontowany element. Zapobiega to odkształceniu łożyska lub uszkodzeniu gniazda podczas ściągania.

#### Blokady boczne łapek

Mechanizm zabezpieczający łapki przed ześlizgnięciem się z obrzeża łożyska podczas pracy. Zwiększa bezpieczeństwo i skuteczność demontażu, szczególnie przy elementach pod napięciem.

### Stal hartowana

Materiał konstrukcyjny o zwiększonej twardości i odporności na zużycie. Hartowanie zapewnia trwałość narzędzia przy regularnym użytkowaniu warsztatowym i zapobiega deformacji ramion pod obciążeniem.

### Zakres 12-38 mm

Średnica zewnętrzna demontowanych elementów. Zakres odpowiada typowym łożyskom stosowanym w małych silnikach elektrycznych, elektronarzędziach i mechanizmach precyzyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G30300
Producent	GEKO
Typ ściągacza	3-ramienny (zewnętrzny)
Zakres średnic	12-38 mm (średnica zewnętrzna)
Materiał konstrukcji	Stal hartowana
Zabezpieczenie łapek	Blokady boczne
Przeznaczenie	Małe łożyska, koła zębate, tuleje

## Zastosowanie

- Demontaż łożysk kulkowych i wałeczkowych o średnicy 12-38 mm
- Ściąganie kół zębatach z wałków w małych przekładniach
- Demontaż tulei osadczycy i pierścieni dystansowych
- Serwis elektronarzędzi (szlifierki, wiertarki, piły)
- Naprawa silników elektrycznych małej mocy
- Obsługa mechanizmów precyzyjnych w urządzeniach AGD
- Prace warsztatowe przy małych maszynach przemysłowych
- Demontaż elementów w pojazdach jednośladowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem demontażu sprawdź, czy średnica elementu mieści się w zakresie 12-38 mm. Wyczyść powierzchnię łożyska z

---

zabrudzeń. Upewnij się, że łapki ściągacza mają pewny chwyt na krawędzi zewnętrznej elementu.

### **Technika demontażu**

Ustaw łapki równomiernie wokół obwodu łożyska. Aktywuj blokady boczne, aby zabezpieczyć łapki przed ześlizgnięciem. Dokręcaj śrubę centralną stopniowo, kontrolując stabilność chwytu. Przy oporze sprawdź, czy element nie jest dodatkowo zabezpieczony pierścieniem Segera lub kołkiem.

### **Konserwacja narzędzia**

Po użyciu oczyść ściągacz z zanieczyszczeń i pozostałości smaru. Sprawdź stan gwintów i mechanizmów blokujących. Przechowuj w suchym miejscu. Okresowo nasmaruj gwinty śruby centralnej smarem technicznym, aby zapewnić płynną pracę mechanizmu.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi łożysk warto rozważyć ściągacze o większych zakresach średnic (np. 30-75 mm, 50-100 mm) oraz ściągacze 2-ramienne do pracy w ograniczonej przestrzeni. W przypadku łożysk wewnętrznych przydatne będą ściągacze wewnętrzne z rozsuwnymi łapkami.