

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lyzka-montazowa-do-wymiany-opon-400mm-g71234-geko-p-34393.html>

## Łyżka montażowa do wymiany opon 400mm G71234 GEKO

Cena brutto	<b>17,33 zł</b>
Cena netto	<b>14,09 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G71234</b>
Kod producenta	<b>G71234</b>
Kod EAN	<b>5901477170621</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Łyżka montażowa do wymiany opon 400mm GEKO G71234

Narzędzie montażowe przeznaczone do demontażu i montażu opon w pojazdach różnego typu. Długość 400 mm zapewnia odpowiednią dźwignię przy pracy z felgami o średnicy od 12 do 21 cali.

Długość 400 mm

Model G71234

Konstrukcja Wzmocniona

Zastosowanie Uniwersalne

### Charakterystyka techniczna

#### Długość robocza 400 mm

Zapewnia odpowiedni moment obrotowy przy minimalnym wysiłku. Długość ta stanowi kompromis między siłą dźwigni a precyzją pracy - wystarczająca do opon osobowych i lekkich dostawczych, jednocześnie umożliwiającą kontrolowane operacje przy delikatnych felgach aluminiowych.

#### Wzmocniona konstrukcja

Wykonanie z hartowanej stali zapobiega odkształceniom podczas pracy pod obciążeniem. Grubość materiału dobrana pod kątem wytrzymałości na zginanie – narzędzie nie ugina się podczas wywierania nacisku na sztywną oponę lub ciasno osadzoną szyję.

### Uniwersalne zastosowanie

Geometria łyżki pozwala na pracę z oponami o różnych profilach – od wąskich rowerowych po szerokie motocyklowe i samochodowe. Końcówka robocza ukształtowana pod kątem ułatwiającym wsunięcie między oponę a felgę bez ryzyka uszkodzenia.

### Ergonomia pracy

Powierzchnia uchwytu zapewnia stabilne trzymanie podczas wykonywania operacji wymagających znacznego wysiłku. Profil narzędzia umożliwia pracę w różnych pozycjach – zarówno przy montażu na stojaku, jak i przy demontażu opony na podłodze.

## Specyfikacja techniczna

Model	G71234
Producent	GEKO
Długość całkowita	400 mm
Typ konstrukcji	Wzmocniona
Materiał	Stal hartowana
Przeznaczenie	Montaż i demontaż opon

## Zastosowanie

- Demontaż opon samochodów osobowych (felgi 13-17 cali)
- Montaż nowych opon na felgach stalowych i aluminiowych
- Wymiana opon w motocyklach i skuterach
- Obsługa opon w rowerach – MTB, szosowe, trekkingowe
- Prace serwisowe w warsztatach wulkanizacyjnych
- Sezonowa wymiana opon w warunkach garażowych
- Naprawa przebić wymagających zdjęcia opony z felgi
- Wymiana dętek w pojazdach z oponami komorowymi

## Użytkowanie i konserwacja

### Technika pracy

Podczas demontażu opony należy wsunąć końcówkę łyżki między szyję opony a krawędź felgi, następnie dźwignią podważyć oponę na zewnątrz. Pracę ułatwia wcześniejsze użycie środka poślizgowego i odciśnięcie szyi opony do środka felgi. Przy montażu nowej

---

opony łyżka służy do stopniowego naciągania szyi na obrzeże felgi – operację wykonuje się etapami, przesuując narzędzie co 10-15 cm.

### **Zabezpieczenie felg**

Podczas pracy z felgami aluminiowymi warto zastosować dodatkową osłonę na krawędź felgi lub owinąć końcówkę łyżki tkaniną. Zapobiega to zarysowaniom lakieru i uszkodzeniom delikatnych powierzchni. Przy felgach stalowych takie zabezpieczenie nie jest konieczne, choć również zalecane.

### **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić łyżkę z pozostałości gumy i środków montażowych. Powierzchnię roboczą warto okresowo zabezpieczyć cienką warstwą oleju przeciwkorozyjnego. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, unikając kontaktu z wilgocią powodującą korozję.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej wymiany opon przydatne są: pasta montażowa ułatwiająca wsuwanie szyi opony, zestaw ciężarków do wyważania kół, manometr do kontroli ciśnienia oraz opcjonalnie drugi łyżka montażowa o innej długości dla większej elastyczności pracy.