

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-lyzek-montazowych-do-opon-4el-geko-g02480-p-21625.html>

## Zestaw łyżek montażowych do opon 4el. GEKO G02480

Cena brutto	<b>26,86 zł</b>
Cena netto	<b>21,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02480</b>
Kod producenta	<b>G02480</b>
Kod EAN	<b>5901477151828</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw łyżek montażowych do opon 4 elementy GEKO G02480

Komplet czterech łyżek montażowych wykonanych z hartowanej stali, przeznaczonych do prac montażowych i demontażowych. Zestaw obejmuje narzędzia o długościach od 200 do 600 mm, dostosowane do różnych zastosowań.

Liczba elementów 4 sztuki

Materiał Hartowana stal

Zakres długości 200-600 mm

Model G02480

### Charakterystyka

#### Hartowana stal

Materiał poddany obróbce cieplnej zwiększającej twardość i wytrzymałość. Zapewnia odporność na deformacje podczas pracy z dużymi siłami dźwigni oraz długotrwałą żywotność narzędzi.

### Wyprofilowane rękojeści

Pokrycie z tworzywa sztucznego zapewnia pewny chwyt podczas pracy. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni i zapobiega ślizganiu się narzędzia, szczególnie przy dużych obciążeniach.

### Kątowy wierzchołek

Zagięty koniec łyżki umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach i zwiększa efektywność dźwigni. Konstrukcja pozwala na podważanie elementów w ograniczonej przestrzeni roboczej.

### Zaostrzone końce

Precyzyjnie ukształtowane zakończenia ułatwiają wprowadzenie narzędzia między ściśle dopasowane elementy. Zmniejszają ryzyko uszkodzenia montowanych części podczas rozdzielania połączeń.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02480
Liczba elementów w zestawie	4 sztuki
Materiał trzonka	Hartowana stal
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Łyżka 1	Długość 200 mm / szerokość 10 mm
Łyżka 2	Długość 300 mm / szerokość 15 mm
Łyżka 3	Długość 450 mm / szerokość 20 mm
Łyżka 4	Długość 600 mm / szerokość 20 mm
Typ zakończenia	Zaostrzone, kątowe

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż opon samochodowych, motocyklowych i rowerowych
- Podważanie ściśle dopasowanych elementów karoserii
- Rozdzielanie połączeń wtykowych i zatraskowych
- Wyginanie i prostowanie blach podczas prac blacharskich
- Demontaż paneli wykończeniowych i tapicerki samochodowej
- Usuwanie uszczelek i profili gumowych
- Prace przy wymianie łożysk i uszczelnaczy
- Montaż elementów wymagających precyzyjnego pozycjonowania

---

## Dobór długości łyżki do zadania

Krótsze łyżki (200-300 mm) zapewniają większą kontrolę i precyzję w ciasnych przestrzeniach. Dłuższe narzędzia (450-600 mm) zwiększają siłę dźwigni, co jest przydatne przy montażu sztywnych opon lub podważaniu elementów wymagających większego nacisku. Szerokość ostrza wpływa na powierzchnię kontaktu – węższe końcówki łatwiej wprowadzić w szczelinę, szersze rozkładają nacisk na większą powierzchnię.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan narzędzi – brak pęknięć, uszkodzeń ostrza i stabilność rękojeści. Podczas montażu opon zaleca się stosowanie środków poślizgowych, które chronią gumę i ułatwiają pracę.

Łyżki należy używać zgodnie z ich przeznaczeniem – nie jako dźwignie do podnoszenia ciężkich obiektów ani młotki. Nadmierne obciążenie może spowodować trwałe odkształcenie trzonka.

Po zakończeniu pracy narzędzia należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Metalowe części można zabezpieczyć cienką warstwą oleju, co zapobiega korozji. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność zestawu.