

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-koncówek-do-pompki-igła-wężyk-adapter-8el-g01268-geko-p-45188.html>

## Zestaw końcówek do pompki - igła, wężyk, adapter 8el. G01268 GEKO

Cena brutto	<b>4,68 zł</b>
Cena netto	<b>3,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01268</b>
Kod producenta	<b>G01268</b>
Kod EAN	<b>5901477183010</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw końcówek do pompki - igła, wężyk, adapter 8el. G01268 GEKO

Uniwersalny zestaw akcesoriów pompujących przeznaczony do napełniania piłek sportowych, materacy pneumatycznych, opon rowerowych i innych przedmiotów wymagających pompowania. Zawiera 8 elementów dopasowanych do różnych typów wentyli.

Liczba elementów 8 sztuk

Model G01268

Producent GEKO

Zastosowanie Uniwersalne

### Charakterystyka zestawu

#### Kompletność rozwiązania

Zestaw składa się z 8 elementów: 5 igieł do piłek, wężyka przedłużającego, adaptera uniwersalnego oraz końcówki plastikowej. Taki skład pozwala na pompowanie większości sprzętów bez konieczności dokupowania dodatkowych akcesoriów.

## Kompatybilność z pompkami

Końcówki pasują do standardowych pomp ręcznych, nożnych i elektrycznych dostępnych na rynku. Adapter zapewnia połączenie z wyjściami o różnych średnicach, co eliminuje problemy z dopasowaniem.

## Igły do piłek sportowych

Zestaw zawiera 5 igieł metalowych przeznaczonych do napełniania piłek sportowych (piłka nożna, koszykowa, siatkowa, ręczna). Standardowy gwint pasuje do większości wentyli stosowanych w piłkach.

## Wężyk przedłużający

Elastyczny wężyk ułatwia dostęp do trudno osiągalnych wentyli, zwiększa wygodę pompowania i zmniejsza ryzyko uszkodzenia zaworu podczas napełniania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01268
Producent	GEKO
Liczba elementów w zestawie	8 sztuk
Skład zestawu	5× igła, 1× wężyk, 1× adapter, 1× końcówka plastikowa
Materiał igieł	Metal
Materiał końcówek	Tworzywo sztuczne
Typ połączenia	Uniwersalny, gwintowany

## Zastosowanie

- Pompowanie piłek sportowych (piłka nożna, koszykowa, siatkowa, ręczna)
- Napełnianie materacy dmuchanych i pontony
- Pompowanie opon rowerowych z wentylami Dunlop, Presta i Schrader
- Napełnianie dmuchanych zabawek ogrodowych i basenowych
- Pompowanie kół wózków dziecięcych i wózków transportowych
- Napełnianie dmuchanych poduszek turystycznych
- Pompowanie sprzętu fitness (piłki gimnastyczne, rolki)

## Jak sprawdzić kompatybilność z pompką

Większość pomp posiada standardowe wyjście o średnicy 6-8 mm. Zestaw zawiera adapter, który dopasowuje się do różnych średnic. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić, czy gwint igły pasuje do wentyla piłki – standardowy gwint to M5 lub M6, stosowany w 95% piłek sportowych dostępnych w sprzedaży.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy wszystkie elementy są czyste i nieuszkodzone. Igłę do pompowania piłek wkręca się delikatnie w zawór, unikając nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić gwint. Po użyciu warto oczyścić końcówki z kurzu i wilgoci, co wydłuży ich żywotność.

Wąż przedłużający należy przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, które może osłabić elastyczność materiału. Igły metalowe warto okresowo sprawdzać pod kątem korozji – w razie potrzeby można je przetrzeć suchą szmatką.

### Typowe problemy i rozwiązania

Jeśli igła nie wchodzi do zaworu piłki, należy sprawdzić, czy zawór jest czysty i czy igła ma odpowiedni gwint. Jeśli powietrze ucieka podczas pompowania, warto sprawdzić szczelność połączenia między pompką a adapterem – czasem wystarczy mocniej dokręcić końcówkę. W przypadku trudności z dostępem do wentyla pomocny będzie wąż przedłużający.

### Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć dokupienie pompki ręcznej lub nożnej oraz manometru do kontroli ciśnienia w piłkach i oponach. Użytkownicy często łączą ten zestaw z przenośnymi pompkami elektrycznymi zasilanymi z gniazda zapalniczki samochodowej.