

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-do-pompowania-plastykowa-geko-g01288-p-18083.html>

## Końcówka do pompowania plastikowa GEKO G01288

Cena brutto	<b>2,32 zł</b>
Cena netto	<b>1,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01288</b>
Kod producenta	<b>G01288</b>
Kod EAN	<b>5901477113987</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Końcówka do pompowania plastikowa GEKO G01288

Samozaciskowa końcówka do pompowania opon, przeznaczona do montażu na węży o średnicy 8 mm. Umożliwia szybkie i bezpieczne połączenie pompki lub kompresora z zaworem opony.

Średnica węża 8 mm

Materiał Plastik

System mocowania Samozaciskowy

Model G01288

### Charakterystyka techniczna

#### Samozaciskowy mechanizm

Końcówka wyposażona w samozaciskowy system mocowania na węży, co eliminuje konieczność stosowania opasek zaciskowych. Montaż polega na nasunięciu węża na trzon końcówki — materiał zapewnia szczelne połączenie poprzez docisk.

#### Średnica montażowa 8 mm

Dedykowana do węży pneumatycznych o średnicy wewnętrznej 8 mm, będących standardem w pompkach nożnych, ręcznych oraz małych kompresorach samochodowych. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę posiadanego węża.

### Kompatybilność uniwersalna

Końcówka współpracuje z zaworami Schrader (AV), stosowanymi w większości opon samochodowych, rowerowych oraz sprzętu pneumatycznego. Pasuje do większości pompek i kompresorów wyposażonych w wąż 8 mm.

### Konstrukcja plastikowa

Wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego, odpornego na typowe warunki warsztatowe. Materiał zapewnia lekkość i odporność na korozję, przy zachowaniu odpowiedniej sztywności dla stabilnego połączenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01288
Typ	Końcówka do pompowania (samozaciskowa)
Materiał wykonania	Plastik techniczny
Średnica montażowa węża	8 mm (wewnętrzna)
Typ zaworu	Schrader (AV) - standard samochodowy/rowerowy
System mocowania	Samozaciskowy (bez opaski)
Zastosowanie	Pompki nożne, ręczne, kompresory samochodowe

## Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonej końcówki w pompce nożnej lub ręcznej
- Modernizacja kompresora samochodowego z wężem 8 mm
- Pompowanie opon samochodowych (osobowe, dostawcze)
- Napełnianie kół rowerowych z zaworami Schrader
- Obsługa materacy, pontów i sprzętu pneumatycznego z zaworami AV
- Naprawa zestawów naprawczych do opon

### Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem zmierz średnicę wewnętrzną węża w pompce lub kompresorze. Standard 8 mm to najpopularniejszy wymiar w sprzęcie przenośnym. Upewnij się również, że zawór w oponach to typ Schrader (krótki, metalowy, z gwintem wewnętrznym) — to standard w samochodach i większości rowerów.

---

## Montaż i użytkowanie

---

Montaż końcówki wymaga nasunięcia węża na trzon z lekkim dociskiem — samozaciskowy mechanizm zapewnia szczelność bez dodatkowych zabezpieczeń. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić szczelność połączenia, pompując powietrze przy zamkniętym wylocie.

Podczas pompowania końcówkę należy docisnąć prostopadle do zaworu i przytrzymać przez cały czas napełniania. Po zakończeniu odłączyć ruchem prostym, bez skręcania, aby nie uszkodzić gwintu zaworu.

### Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć: wąż pneumatyczny 8 mm (w przypadku wymiany całego przewodu), manometr kontrolny ciśnienia, adapter do zaworów Presta (jeśli obsługiwane są rowery szosowe), zestaw naprawczy do opon.