

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-dluga-do-pompowania-kol-dwustronna-do-kol-blizniaczych-14-8mm-g01266-geko-p-45186.html>



## Końcówka długa do pompowania kół – dwustronna do kół bliźniaczych 1/4" 8mm G01266 GEKO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>13,10 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>10,65 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G01266</b>           |
| Kod producenta   | <b>G01266</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477182990</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Końcówka długa do pompowania kół – dwustronna do kół bliźniaczych 1/4" 8mm G01266 GEKO

Specjalistyczna końcówka pompująca przeznaczona do obsługi kół podwójnych w pojazdach ciężarowych, autobusach i maszynach rolniczych. Konstrukcja dwustronna z otwartym przepływem umożliwia dostęp do zaworów w trudnodostępnych miejscach między oponami bliźniaczymi.

|                                     |
|-------------------------------------|
| Średnica końcówki 8 mm              |
| Złącze Gwint wewnętrzny 1/4"        |
| Typ konstrukcji Dwustronna, otwarta |
| Model G01266                        |

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja dwustronna z otwartym przepływem

Końcówka umożliwia przepływ powietrza przez całą długość, co pozwala na pompowanie kół z obu stron bez konieczności odłączenia węża. Rozwiązanie szczególnie istotne przy kołach bliźniaczych, gdzie dostęp do zaworu wewnętrznego jest ograniczony.

### Średnica 8 mm - dostęp do trudnych miejsc

Smukła konstrukcja o średnicy 8 mm pozwala na wprowadzenie końcówki między opony podwójne, gdzie standardowe akcesoria nie mieszczą się. Długość końcówki zapewnia bezpieczne dotarcie do zaworów bez ryzyka uszkodzenia felgi.

### Gwint wewnętrzny 1/4" - standard pneumatyczny

Złącze z gwintem wewnętrznym 1/4" to standard w systemach pneumatycznych. Zapewnia kompatybilność z większością kompresorów, pomp i przedłużek stosowanych w warsztatach i transporcie. Gwint gwarantuje szczelne połączenie bez utraty ciśnienia.

### Kompatybilność z zaworami samochodowymi

Końcówka współpracuje z zaworami typu Schrader (AV), stosowanymi standardowo w pojazdach samochodowych, ciężarowych i maszynach budowlanych. Średnica wewnętrzna zapewnia pewne osadzenie na trzpieniu zaworu.

## Specyfikacja techniczna

|                   |  |
|-------------------|--|
| Model             | G01266   |
| Producent         | GEKO   |
| Średnica końcówki | 8 mm   |
| Typ złącza        | Gwint wewnętrzny 1/4"  |
| Konstrukcja       | Dwustronna, otwarta  |
| Typ zaworu        | Schrader (AV) - zawór samochodowy                              |
| Przeznaczenie     | Koła bliźniacze w pojazdach ciężarowych, autobusach, maszynach |

## Zastosowanie

- Pompowanie kół podwójnych w samochodach ciężarowych
- Obsługa kół bliźniaczych w autobusach komunikacji miejskiej i dalekobieżnej
- Napełnianie opon w ciągnikach rolniczych z osiami podwójnymi
- Serwis kół w przyczepach i naczepach ciężarowych
- Konserwacja układów pneumatycznych w maszynach budowlanych
- Warsztaty obsługujące pojazdy użytkowe
- Stacje kontroli ciśnienia w oponach flot transportowych
- Gospodarstwa rolnicze z ciężkim sprzętem

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem upewnij się, że pompa lub kompresor posiada wyjście ze złączem 1/4" (zewnątrznym lub przez szybkozłączkę). Sprawdź również odległość między oponami bliźniaczymi – końcówka musi swobodnie się zmieścić. W przypadku bardzo wąskich szczelin między oponami może być konieczne użycie końcówki o mniejszej średnicy.

### **Prawidłowe użycie**

Wprowadź końcówkę między opony do momentu pewnego osadzenia na trzpieniu zaworu. Przy konstrukcji dwustronnej możesz pompować z dowolnej strony – powietrze przepłynie przez całą długość końcówki. Po zakończeniu pompowania odczekaj chwilę przed odłączeniem, aby ciśnienie się wyrównało i uniknąć gwałtownego wypływu powietrza.

### **Konserwacja**

Po każdym użyciu sprawdź stan gwintu – uszkodzenia mogą powodować nieszczelności. Regularnie czyść końcówkę z kurzu i zanieczyszczeń, które mogą blokować przepływ powietrza. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpiecz przed uderzeniami, które mogłyby zdeformować smukłą konstrukcję.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi kół bliźniaczych przydatne mogą być: przedłużki pneumatyczne z gwintem 1/4", manometry do pomiaru ciśnienia w oponach ciężarowych, szybkozłączki pneumatyczne ułatwiające wymianę akcesoriów oraz zestawy końcówek o różnych średnicach do różnych typów pojazdów.