

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-przedluzka-do-pompowania-mosiezna-katowa-90-8mm-g01278-geko-p-45184.html>



## Końcówka przedłużka do pompowania – mosiężna kątowna 90° 8mm G01278 GEKO

Cena brutto	<b>5,79 zł</b>
Cena netto	<b>4,71 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G01278</b>
Kod producenta	<b>G01278</b>
Kod EAN	<b>5901477182969</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Końcówka przedłużka do pompowania – mosiężna kątowna 90° 8mm G01278 GEKO

Mosiężna końcówka kątowna przeznaczona do pompowania opon w pojazdach z trudno dostępnymi zaworami. Zagięcie pod kątem 90° umożliwi dotarcie do wentyli w kołach bliźniaczych i zaworów ukrytych pod kołpakami.

Kąt zagięcia 90°

Średnica gwintu 8 mm

Materiał Mosiądz

Przeznaczenie Pojazdy ciężarowe

### Charakterystyka techniczna

#### Kątowa konstrukcja 90°

Zagięcie pod kątem prostym pozwala na pompowanie zaworów umieszczonych w trudno dostępnych miejscach, szczególnie w kołach bliźniaczych. Eliminuje konieczność demontażu kołpaków lub zewnętrznych kół w zestawach podwójnych.

### Mosiężna konstrukcja

Mosiądz zapewnia odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne. Materiał ten nie ulega degradacji pod wpływem wilgoci i zmian temperatur, co gwarantuje długotrwałą eksploatację w warunkach warsztatowych i terenowych.

### Uszczelki na obu końcach

Podwójne uszczelnienie zapobiega utracie ciśnienia podczas pompowania i pomiaru. Szczelne połączenie z zaworem i pompką eliminuje błędy odczytu ciśnienia spowodowane wyciekami powietrza.

### Radełkowana powierzchnia

Nacięcie rowkowe na korpusie ułatwia dokręcanie końcówki do zaworu, nawet w rękawicach roboczych lub przy zabrudzonych dłoniach. Zapewnia pewny chwyt podczas montażu i demontażu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01278
Producent	GEKO
Kąt zagięcia	90°
Średnica gwintu	8 mm
Materiał korpusu	Mosiądz
Typ uszczelnienia	Uszczelki na obu końcach
Powierzchnia	Radełkowana
Kompatybilność	Standardowe wentyle 8 mm

## Zastosowanie

- Pompowanie kół bliźniaczych w samochodach ciężarowych
- Obsługa zaworów w autobusach z kołami podwójnymi
- Pompowanie opon w pojazdach dostawczych z ukrytymi zaworami
- Praca z zaworami zakrytymi kołpakami ozdobnymi
- Serwis opon w pojazdach specjalnych i przyczepach
- Pomiar ciśnienia w trudno dostępnych zaworach
- Użytkowanie warsztatowe i mobilne

## Kompatybilność i montaż

Końcówka współpracuje ze wszystkimi standardowymi zaworami o średnicy gwintu 8 mm. Gwint pasuje do typowych pomp

---

ręcznych, nożnych i kompresorów warsztatowych wyposażonych w zakończenie 8 mm. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan uszczelek – powinny być elastyczne i wolne od uszkodzeń mechanicznych.

### **Sposób użycia**

Nakręć końcówkę na zawór opony, dokręcając ręcznie do oporu. Podłącz wąż pompki do drugiego końca przedłużki. Po zakończeniu pompowania odkręć przedłużkę powoli, aby uniknąć gwałtownej utraty ciśnienia. Po użyciu oczyść końcówkę z kurzu i zabrudzeń.

### **Konserwacja**

Regularnie sprawdzaj stan uszczelek – wymieniaj je w przypadku widocznych uszkodzeń lub utraty elastyczności. Przechowuj końcówkę w suchym miejscu, zabezpieczonej przed zabrudzeniem. Okresowo sprawdzaj gwint pod kątem śladów zużycia mechanicznego.