

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-przedluzka-do-pompowania-mosieczna-katowa-45-8mm-g01277-geko-p-45183.html>



## Końcówka przedłużka do pompowania – mosiężna kątowna 45° 8mm G01277 GEKO

Cena brutto	<b>5,74 zł</b>
Cena netto	<b>4,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01277</b>
Kod producenta	<b>G01277</b>
Kod EAN	<b>5901477182952</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Końcówka przedłużka do pompowania – mosiężna kątowna 45° 8mm G01277 GEKO

Mosiężna przedłużka kątowna do pompowania opon, zaprojektowana do pracy z zaworami o utrudnionym dostępie. Kąt zagięcia 45° umożliwia dotarcie do wentyli w kołach bliźniaczych oraz oponach montowanych w ciasnych przestrzeniach podwozia pojazdów użytkowych.

Kąt zagięcia 45°

Średnica gwintu 8 mm

Materiał Mosiądz

Model G01277

### Charakterystyka techniczna

#### Kąt zagięcia 45°

Konstrukcja kątowna pozwala na ustawienie pompki pod optymalnym kątem do zaworu. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pompowaniu kół bliźniaczych, gdzie wentyle wewnętrzne są zasłonięte przez drugą oponę, oraz w sytuacjach, gdy zawór znajduje się w pozycji utrudniającej bezpośrednie podłączenie pompki.

### Gwint 8 mm

Średnica gwintu 8 mm odpowiada standardowym zaworom stosowanym w pojazdach dostawczych, ciężarowych i autobusach. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę gwintu w zaworach – w samochodach osobowych najczęściej stosuje się wentyle o innych wymiarach.

### Konstrukcja mosiężna

Mosiądz łączy odporność mechaniczną z odpornością na korozję, co zapewnia długotrwałą eksploatację w warunkach warsztatowych i terenowych. Materiał nie ulega degradacji pod wpływem wilgoci i nie reaguje z substancjami chemicznymi obecnymi w otoczeniu podwozia.

### Uszczelki na obu końcach

Podwójne uszczelnienie zapobiega ucieczce powietrza podczas pompowania oraz w trakcie pomiaru ciśnienia. Szczelność połączenia ma bezpośredni wpływ na dokładność odczytu manometru – nawet niewielki przeciek powoduje zaniżone wskazania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01277
Producent	GEKO
Kąt zagięcia	45°
Średnica gwintu	8 mm
Materiał korpusu	Mosiądz
Wykończenie powierzchni	Radełkowane (ułatwia montaż)
Uszczelnienie	Uszczelki na obu końcach
Przeznaczenie	Pojazdy dostawcze, ciężarowe, autobusy, pojazdy specjalne

## Zastosowanie

- Pompowanie kół bliźniaczych w samochodach dostawczych i ciężarowych
- Obsługa zaworów w autobusach z ograniczonym dostępem do wentyli
- Praca z oponami montowanymi w ciasnych przestrzeniach podwozia
- Kontrola ciśnienia w kołach pojazdów specjalnych
- Użytkowanie w warsztatach obsługujących floty pojazdów użytkowych
- Pompowanie opon w przyczepach i naczepach ciężarowych
- Serwis mobilny wymagający szybkiego dostępu do różnych typów zaworów

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż i demontaż

Radełkowana powierzchnia ułatwia dokręcanie ręczne bez użycia narzędzi. Przed podłączeniem do zaworu należy upewnić się, że gwint jest czysty i wolny od zanieczyszczeń. Po zakończeniu pompowania przedłużkę należy odkręcić powoli, aby uniknąć gwałtownego wypływu powietrza, które może uszkodzić uszczelki.

### Sprawdzanie szczelności

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić szczelność połączeń, nakręcając przedłużkę na zawór i nasłuchując ewentualnych przecieków. Uszkodzone uszczelki należy wymienić – ich degradacja prowadzi do błędnych pomiarów ciśnienia i wydłuża czas pompowania.

### Przechowywanie

Po użyciu przedłużkę warto oczyścić z kurzu i zabrudzeń. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność uszczelek gumowych. W przypadku długotrwałego nieużywania zaleca się okresową kontrolę stanu technicznego, szczególnie elastyczności uszczelek.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układu pompowania opon przydatne mogą być: kompresory warsztatowe z manometrem, zestawy adapterów do różnych typów zaworów, manometry kontrolne oraz pompki ręczne i elektryczne przystosowane do pracy z przedłużkami.