

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mini-kompresor-samochodowy-geko-g01115-p-17960.html>



## Mini kompresor samochodowy GEKO G01115

Cena brutto	<b>25,50 zł</b>
Cena netto	<b>20,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01115</b>
Kod producenta	<b>G01115</b>
Kod EAN	<b>5901477106279</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Mini kompresor samochodowy GEKO G01115

Kompaktowy kompresor pneumatyczny zasilany z instalacji 12V pojazdu. Przeznaczony do pompowania opon samochodowych oraz innych elementów wyposażonych w zawór pneumatyczny.

Ciśnienie robocze 2 MPa (20 bar)

Zasilanie 12V DC

Długość przewodu 3 m

Długość węża 46 cm

### Charakterystyka techniczna

#### Zasilanie z gniazda 12V

Kompresor podłącza się bezpośrednio do gniazda zapalniczki lub innego gniazda 12V w pojeździe. Przewód zasilający o długości 3 m umożliwia swobodny dostęp do wszystkich kół bez konieczności przestawiania pojazdu.

#### Ciśnienie tłoczenia 2 MPa

Maksymalne ciśnienie robocze 2 MPa (20 bar, ok. 290 PSI) wystarcza do pompowania opon samochodów osobowych, SUV-ów oraz

lekkich pojazdów dostawczych. Wartość ta przekracza standardowe ciśnienie w oponach (1,8-2,5 bar), co zapewnia odpowiednią wydajność pracy.

### Wąż z zaworem zamykającym

Wąż pneumatyczny o długości 46 cm wyposażony w zawór zamykający, który zapobiega utracie ciśnienia po odłączeniu kompresora od zaworu opony. Pozwala to na dokładny pomiar i kontrolę ciśnienia bez strat powietrza.

### Zestaw końcówek

W zestawie 3 końcówki Adapter umożliwiając pompowanie różnych przedmiotów: piłek sportowych, materacy pneumatycznych, pontonu czy dmuchanych zabawek. Końcówki dostosowane do standardowych zaworów pneumatycznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01115
Napięcie zasilania	12V DC
Maksymalne ciśnienie	2 MPa (20 bar / 290 PSI)
Długość przewodu zasilającego	3 m
Długość węża pneumatycznego	46 cm
Typ podłączenia zasilania	Wtyk do gniazda 12V (zapalniczka)
Zawór na wężu	Tak, zamykający
Liczba końcówek w zestawie	3 szt.

## Zastosowanie

- Pompowanie opon samochodów osobowych
- Uzupelnianie ciśnienia w oponach SUV-ów i vanów
- Napompowanie koła zapasowego
- Pompowanie piłek sportowych (piłka nożna, koszykówka, siatkówka)
- Napełnianie materacy pneumatycznych
- Pompowanie pontonów i dmuchanych łodzi
- Napełnianie zabawek dmuchanych (baseny, koła do pływania)
- Awaryjne uzupełnienie ciśnienia w oponach rowerowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Jak sprawdzić kompatybilność z pojazdem

---

Kompresor współpracuje z każdym pojazdem wyposażonym w gniazdo 12V. Przed użyciem sprawdź stan bezpiecznika gniazda zapalniczki – kompresor pobiera prąd podczas pracy, więc bezpiecznik powinien mieć odpowiednią wartość (zazwyczaj 10-15A). W przypadku starszych pojazdów upewnij się, że gniazdo jest sprawne i dobrze przewodzi prąd.

### **Zasady bezpiecznego użytkowania**

Nie przekraczaj maksymalnego ciśnienia 2 MPa. Podczas pompowania opon regularnie kontroluj ciśnienie manometrem. Nie uruchamiaj kompresora na dłużej niż 10-15 minut bez przerwy – urządzenie wymaga czasu na schłodzenie. Po zakończeniu pracy odłącz kompresor od gniazda 12V i przechowuj w suchym miejscu.

### **Konserwacja**

Regularnie sprawdzaj stan przewodów i węży pod kątem pęknięć lub uszkodzeń. Końcówki pneumatyczne czyść z zabrudzeń, aby zapewnić szczelne połączenie. Przechowuj kompresor w miejscu chronionym przed wilgocią i wysoką temperaturą. Unikaj przechowywania w bagażniku w okresie letnim, gdy temperatura może przekraczać dopuszczalne normy dla elektroniki.