

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



Mini kompresor samochodowy GEKO G01115

Cena brutto	27,69 zł
Cena netto	22,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01115
Kod producenta	G01115
Kod EAN	5901477106279
Producent	Narzędzia GEKO

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.