

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompka-nozna-dwutlokowa-geko-profi-g01290-p-18085.html>

## Pompka nożna dwutłokowa GEKO PROFI G01290

Cena brutto	<b>45,71 zł</b>
Cena netto	<b>37,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01290</b>
Kod producenta	<b>G01290</b>
Kod EAN	<b>5901477113918</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pompka nożna dwutłokowa GEKO PROFI G01290

Ręczna pompka nożna z systemem dwutłokowym przeznaczona do pompowania opon samochodowych, rowerowych oraz sprzętu pneumatycznego. Konstrukcja z lakierowanej blachy tłoczonyj o grubości 3 mm zapewnia stabilność podczas użytkowania.

System pompowania Dwutłokowy

Zakres manometru 0 - 7 bar

Długość węża 650 mm

Grubość blachy 3 mm

### Charakterystyka techniczna

#### System dwutłokowy

Dwa tłoki pracujące naprzemiennie oznaczają pompowanie powietrza zarówno podczas ruchu w dół, jak i w górę. Skraca to czas pompowania o około 40-50% w porównaniu do pompek jednotłokowych, co ma znaczenie przy większych oponach samochodowych.

### Manometr 0-7 bar

Zakres do 7 bar (około 100 PSI) pozwala na kontrolę ciśnienia podczas pompowania. Obejmuje typowe wartości dla opon samochodowych osobowych (1,8-2,5 bar), dostawczych (do 4 bar) oraz rowerowych (2-6 bar w zależności od typu).

### Konstrukcja z blachy tłoczonej

Lakierowana blacha stalowa o grubości 3 mm zapewnia stabilność podczas dociskania stopką. Tłoczenie zwiększa sztywność konstrukcji przy zachowaniu umiarkowanej wagi, co ma znaczenie przy transporcie i przechowywaniu w bagażniku.

### Stopka z blokadą

Mechanizm blokady unieruchamia pompkę w pozycji złożonej, co ułatwia przechowywanie i zapobiega przypadkowemu rozłożeniu podczas transportu. Stopka zapewnia stabilne oparcie podczas pompowania na różnych powierzchniach.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01290
Seria	GEKO PROFI
Typ pompki	Nożna dwutłokowa
Zakres manometru	0 - 7 bar
Długość węża	650 mm
Materiał konstrukcji	Lakierowana blacha tłoczona
Grubość blachy	3 mm
Wyposażenie dodatkowe	Blokada stopki, 2 końcówki

## Zastosowanie

- Pompowanie opon samochodów osobowych i dostawczych
- Uzupełnianie ciśnienia w oponach rowerowych
- Pompowanie materacy pneumatycznych i sprzętu campingowego
- Napełnianie piłek sportowych i sprzętu rekreacyjnego
- Pompowanie pontów i łodzi pneumatycznych
- Uzupełnianie powietrza w kołach wózków i przyczep
- Napełnianie dmuchanych basenów i zabawek ogrodowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Kontrola ciśnienia**

Manometr pokazuje aktualne ciśnienie w pompowanym obiekcie. Wartości referencyjne dla opon samochodowych znajdują się zwykle na naklejce w futrynie drzwi kierowcy lub w instrukcji pojazdu. Dla opon rowerowych zalecany zakres jest podany na boku opony.

## **Dobór końcówki**

Dwie końcówki w zestawie pozwalają na podłączenie do różnych typów zaworów. Standardowy zawór Schrader (AV) stosowany jest w samochodach i większości rowerów. Węższy zawór Presta (SV) występuje w rowerach szosowych i górskich wyższej klasy. Przed pompowaniem należy sprawdzić typ zaworu i dobrać odpowiednią końcówkę.

## **Przechowywanie**

Po użyciu warto złożyć pompkę i zabezpieczyć blokadą stopki. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów stalowych. Wąż należy ułożyć luźno, bez ostrych zagięć, co wydłuża jego trwałość.