

Dane aktualne na dzień: 04-06-2026 21:00

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompka-slupkowa-45x450mm-geko-g01302-p-18088.html>



## Pompka słupkowa 45x450mm GEKO G01302

Cena brutto	<b>17,49 zł</b>
Cena netto	<b>14,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01302</b>
Kod producenta	<b>G01302</b>
Kod EAN	<b>5901477113949</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pompka słupkowa 45x450mm GEKO G01302

Ręczna pompka słupkowa o konstrukcji stalowej, przeznaczona do pompowania opon samochodowych i rowerowych. Wyposażona w uniwersalny zacisk umożliwiający obsługę różnych typów wentyli.

Wysokość 450 mm
Średnica cylindra 45 mm
Długość węża 600 mm
Materiał korpusu Stal

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja stalowa

Korpus wykonany ze stali zapewnia trwałość mechaniczną i odporność na intensywne użytkowanie. Stalowa budowa gwarantuje stabilność podczas pompowania przy wyższych ciśnieniach.

#### Uniwersalny zacisk wentylowy

Złącze kompatybilne z wentylami Schrader (AV) stosowanymi w samochodach oraz Presta (SV) i Dunlop (DV) używanymi w

rowerach. Eliminuje konieczność posiadania dodatkowych adapterów.

### Składana podstawa

Mechanizm składania podstawy zmniejsza wymiary transportowe pompki i ułatwia przechowywanie. Po rozłożeniu zapewnia stabilne oparcie podczas pompowania.

### Wąż o długości 600 mm

Elastyczny przewód o długości 60 cm umożliwia wygodne dotarcie do wentyli bez konieczności przesuwania pompki. Długość węża zapewnia swobodę ruchu podczas pompowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01302
Wysokość pompki	450 mm
Średnica cylindra	45 mm
Długość węża	600 mm
Materiał korpusu	Stal
Typ podstawy	Składana
Typ złącza	Uniwersalny zacisk
Kompatybilność wentyli	Schrader (AV), Presta (SV), Dunlop (DV)
Typ napędu	Ręczny

## Zastosowanie

- Pompowanie opon samochodów osobowych
- Pompowanie opon rowerów szosowych, MTB i miejskich
- Obsługa opon motocykli i skuterów
- Pompowanie piłek sportowych z wentylami Schrader
- Użytkowanie w warsztacie samochodowym
- Zastosowanie w garażu domowym
- Transport w bagażniku jako pompka awaryjna

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób użycia

Przed pompowaniem należy rozłożyć podstawę i ustawić pompkę stabilnie na podłożu. Zacisk nakręcić na wentyl zgodnie z typem

---

zaworu. Podczas pompowania utrzymywać pionowe położenie pompki, wykonując równomierne ruchy tłokiem. Po zakończeniu pracy odkręcić zacisk i złożyć podstawę.

### **Konserwacja**

Pompkę należy przechowywać w suchym miejscu, chronić przed wilgocią powodującą korozję elementów stalowych. Okresowo sprawdzać szczelność połączeń węża i zacisku. W przypadku trudności w pompowaniu zaleca się smarowanie tłoka smarem silikonowym.

### **Produkty powiązane**

Do pompki zaleca się posiadanie manometru kontrolnego do pomiaru ciśnienia w oponach oraz zestawu adapterów wentylowych jako zabezpieczenie w przypadku uszkodzenia zacisku uniwersalnego.