

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompka-nozna-jednotlokowa-geko-profi-g01291-p-18086.html>

Pompka nożna jednotłokowa GEKO PROFI G01291

Cena brutto	35,17 zł
Cena netto	28,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01291
Kod producenta	G01291
Kod EAN	5901477113925
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pompka nożna jednotłokowa GEKO PROFI G01291

Jednotłokowa pompka nożna z manometrem do pompowania opon samochodów osobowych, rowerów, motocykli oraz sprzętu sportowego i rekreacyjnego. Wyposażona w wężyk o długości 600 mm oraz zestaw uniwersalnych końcówek.

Typ konstrukcji Jednotłokowa
Zakres manometru 0-7 bar
Długość wężyka 600 mm
Wymiary podstawy 280 × 80 mm

Charakterystyka techniczna

Jednotłokowy system pompowania

Pojedynczy cylinder zapewnia efektywne napełnianie przy każdym ruchu stopki. Konstrukcja jednotłokowa charakteryzuje się prostotą obsługi i niezawodnością działania, co czyni pompkę odpowiednią do regularnego użytku przy pompowaniu opon o różnej pojemności.

Manometr igłowy 0-7 bar

Zintegrowany manometr z podziałką do 7 bar umożliwia precyzyjną kontrolę ciśnienia podczas pompowania. Zakres ten obejmuje typowe wartości stosowane w oponach samochodów osobowych (2-2,5 bar), rowerów (3-6 bar) oraz motocykli (2-3 bar).

Antypoślizgowa stopka z blokadą

Specjalna struktura powierzchni stopki zapobiega zsuwaniu się stopy podczas pompowania, zwiększając stabilność pracy. Funkcja blokady stopki pozwala na kompaktowe złożenie pompki do przechowywania i transportu.

Uniwersalne końcówki w zestawie

Dwie dodatkowe końcówki umożliwiają pompowanie przedmiotów z różnymi typami zaworów – piłek sportowych, materacy dmuchanych, pontów oraz innych akcesoriów wyposażonych w zawory igłowe lub standardowe.

Specyfikacja techniczna

Model	G01291
Typ pompki	Nożna jednotłokowa
Zakres pomiaru ciśnienia	0-7 bar
Typ manometru	Igłowy
Długość wężyka	600 mm
Wymiary podstawy	280 × 80 mm
Liczba końcówek w zestawie	2 uniwersalne
Materiał konstrukcji	Metal + tworzywo
Blokada stopki	Tak

Zastosowanie

- Pompowanie opon samochodów osobowych (ciśnienie 2-2,5 bar)
- Napełnianie dętek rowerowych – szosa, MTB, trekking (3-6 bar)
- Pompowanie opon motocykli i skuterów (2-3 bar)
- Napełnianie piłek sportowych – piłka nożna, koszykówka, siatkówka
- Pompowanie materacy dmuchanych i pontów rekreacyjnych
- Napełnianie dmuchanych zabawek ogrodowych i basenowych
- Pompowanie kół wózków dziecięcych i transportowych

Użytkowanie i konserwacja

Kontrola ciśnienia

Przed rozpoczęciem pompowania sprawdź zalecane ciśnienie dla danego produktu. Dla opon samochodowych wartość podana jest na naklejce w słupku drzwi kierowcy lub w instrukcji pojazdu. Podczas pompowania regularnie kontroluj wskazania manometru, aby uniknąć przepompowania.

Dobór końcówki

Standardowa końcówka wężyka pasuje do zaworów samochodowych i rowerowych typu Schrader. Dla piłek sportowych użyj igłowej końcówki z zestawu. Przed podłączeniem upewnij się, że końcówka jest odpowiednio dokręcona do wężyka, aby zapobiec ucieczce powietrza.

Przechowywanie

Po zakończeniu pracy złóż stopkę używając blokady i przechowuj pompkę w suchym miejscu. Węzyk należy ułożyć luźno, bez ostrych zagięć. Okresowo sprawdzaj stan uszczelek i czystość połączenia wężyka z cylindrem.