

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompka-nozna-jednotlokowa-duza-80x130mm-geko-g01303-p-18089.html>

Pompka nożna jednotłokowa duża 80x130mm GEKO G01303

Cena brutto	39,17 zł
Cena netto	31,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01303
Kod producenta	G01303
Kod EAN	5901477106224
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pompka nożna jednotłokowa duża 80x130mm GEKO G01303

Jednotłokowa pompka nożna z manometrem igłowym do pompowania kół samochodów osobowych, rowerów, motocykli oraz akcesoriów sportowych i rekreacyjnych. Wyposażona w zestaw uniwersalnych końcówek i 600 mm wężyk ciśnieniowy.

Wymiary podstawy 130 × 80 mm

Zakres pomiaru 0 - 6 bar

Długość wężyka 600 mm

Typ konstrukcji Jednotłokowa

Charakterystyka techniczna

Jednotłokowy system pompowania

Jeden cylinder zapewnia stabilny przepływ powietrza podczas ruchu tłoka w dół. Konstrukcja jednotłokowa charakteryzuje się prostotą obsługi i niezawodnością mechaniczną, co przekłada się na długą żywotność urządzenia przy regularnym użytkowaniu.

Manometr igłowy 0-6 bar

Zintegrowany wskaźnik ciśnienia umożliwia precyzyjną kontrolę napompowania. Zakres do 6 bar (około 87 PSI) pokrywa wymagania typowych opon samochodowych (1,8-2,5 bar), rowerowych (2-4 bar) oraz wyposażenia sportowego.

Powiększona podstawa 130×80 mm

Stabilna platforma robocza zapewnia bezpieczny punkt oparcia podczas pompowania. Większa powierzchnia podstawy w połączeniu z antypoślizgową strukturą stopki redukuje ryzyko przesunięcia pompki podczas intensywnej pracy.

Blokada stopki

Mechanizm blokujący umożliwia zablokowanie tłoka w pozycji górnej, co ułatwia transport i przechowywanie pompki w kompaktowej formie. Blokada zabezpiecza również przed przypadkowym uszkodzeniem mechanizmu podczas magazynowania.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01303
Typ konstrukcji	Jednotłokowa nożna
Wymiary podstawy	130 × 80 mm
Zakres pomiaru manometru	0 - 6 bar
Typ manometru	Igłowy
Długość wężyka	600 mm
Powierzchnia stopki	Antypoślizgowa
Blokada tłoka	Tak
Końcówki w zestawie	Uniwersalne (piłki, materace)

Zastosowanie

- Pompowanie kół samochodów osobowych (ciśnienie standardowo 2,0-2,5 bar)
- Napełnianie opon rowerowych szosowych i MTB (2,0-4,0 bar)
- Pompowanie kół motocykli i skuterów
- Napełnianie piłek sportowych (piłka nożna, koszykowa, siatkowa)
- Pompowanie materacy dmuchanych i pontów
- Napełnianie dmuchanych zabawek basenowych
- Pompowanie kół wózków dziecięcych i transportowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń wężyka z korpusem pompki i manometrem. Odblokować stopkę, przesuwając mechanizm blokujący. Wybrać odpowiednią końcówkę do typu zaworu (auto, rower, piłka).

Kontrola ciśnienia

Podczas pompowania regularnie sprawdzać wskazania manometru. Zalecane ciśnienie dla opon samochodowych znajduje się na tabliczce w słupku drzwi kierowcy lub w instrukcji pojazdu. Dla rowerów – sprawdzić oznaczenie na boku opony (podane w bar lub PSI).

Przechowywanie

Po zakończeniu pracy zablokować tłok w pozycji górnej, co zabezpiecza mechanizm przed uszkodzeniem i ułatwia magazynowanie. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Okresowo sprawdzać stan uszczelek i wężyka.

Produkty powiązane

Do pompki pasują standardowe końcówki pompek nożnych oraz adaptery do zaworów Presta (rowerowe). W przypadku intensywnego użytkowania warto rozważyć posiadanie zapasowego wężyka ciśnieniowego oraz zestawu uszczelek.