

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompka-slupkowa-z-manometrem-35x500mm-geko-profi-g01281-p-18079.html>

Pompka słupkowa z manometrem 35x500mm GEKO PROFI G01281

Cena brutto	38,55 zł
Cena netto	31,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01281
Kod producenta	G01281
Kod EAN	5901477113970
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pompka słupkowa z manometrem 35x500mm GEKO PROFI G01281

Ręczna pompka słupkowa z manometrem igłowym przeznaczona do pompowania opon samochodowych, rowerowych oraz motocyklowych. Konstrukcja słupkowa zapewnia efektywne pompowanie przy mniejszym wysiłku w porównaniu do pomp nożnych.

Zakres ciśnienia 0-8 bar

Maksymalne ciśnienie 11 bar / 160 psi

Wysokość korpusu 500 mm

Długość wężyka 630 mm

Charakterystyka techniczna

Zakres ciśnienia 0-8 bar (maksymalnie 11 bar)

Zakres roboczy do 8 bar obejmuje typowe ciśnienie w oponach samochodów osobowych (2-2,5 bar), dostawczych (3-4 bar) oraz rowerów (3-6 bar). Maksymalne ciśnienie 11 bar (160 psi) umożliwia pompowanie opon o wyższych wymaganiach, np. wąskich opon szosowych.

Manometr igłowy z podziałką bar/psi

Analogowy wskaźnik ciśnienia pozwala na bieżące monitorowanie napompowania opony. Podwójna skala (bar i psi) ułatwia odczyt przy różnych standardach określania ciśnienia. Manometr umieszczony w górnej części korpusu pozostaje widoczny podczas pompowania.

Konstrukcja słupkowa 500 mm

Wysokość 500 mm zapewnia komfortową pracę w pozycji stojącej – wystarczy naciskać uchwyt w dół bez konieczności schylania się. Większa wysokość oznacza większą objętość tłoka, co przekłada się na szybsze pompowanie w porównaniu do pomp nożnych.

Wąż 630 mm z uniwersalnym zaciskiem

Długość węża pozwala na swobodne podłączenie do zaworu bez konieczności przesuwania pompki. Uniwersalny zacisk współpracuje z wentylami Schrader (samochody, rowery MTB) oraz Presta (rowery szosowe) – wystarczy przestawić adapter.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO PROFI G01281
Typ pompki	Słupkowa ręczna
Zakres ciśnienia roboczego	0-8 bar
Maksymalne ciśnienie	11 bar / 160 psi
Wysokość korpusu	500 mm
Średnica cylindra	35 mm
Długość węża	630 mm
Typ manometru	Igłowy (analogowy)
Materiał korpusu	Wzmocnione tworzywo sztuczne
Podstawa	Szeroka, stabilizująca
Kompatybilność wentyli	Schrader, Presta (z adapterem)

Zastosowanie

- Pompowanie opon samochodów osobowych (typowe ciśnienie 2,0-2,5 bar)
- Napełnianie opon pojazdów dostawczych i SUV-ów (do 4 bar)
- Serwis rowerów MTB, trekkingowych i miejskich (2-4 bar)
- Pompowanie opon rowerów szosowych (do 8 bar)
- Napełnianie opon motocykli i skuterów
- Pompowanie piłek sportowych i materacy dmuchanych (z odpowiednim adapterem)
- Użytkowanie w warsztacie samochodowym lub rowerowym

-
- Zastosowanie domowe przy garażu lub w podróży

Użytkowanie i konserwacja

Jak sprawdzić kompatybilność z wentylami

Wentyl Schrader (gruby, z gwintem wewnętrznym) – występuje w samochodach i większości rowerów. Wentyl Presta (cienki, z nakrętką na górze) – typowy w rowerach szosowych i MTB wyższej klasy. Pompka obsługuje oba typy po przestawieniu adaptera w zacisku.

Wskazówki dotyczące pracy z pompką

Przed pompowaniem upewnij się, że podstawa stoi stabilnie na równym podłożu. Podczas pompowania trzymaj uchwyt obiema rękami i wykonuj równomierne ruchy w dół. Kontroluj ciśnienie na manometrze, aby nie przekroczyć zalecanej wartości dla danej opony (oznaczenie na boku opony). Po użyciu odkręć zacisk powoli, aby uniknąć gwałtownego spadku ciśnienia.

Produkty powiązane

Do pompki warto rozważyć zestaw adapterów do pompowania materacy, piłek oraz pontonu. W warsztacie przydatny może być również kompaktowy kompresor powietrza do szybszego serwisu większej liczby pojazdów.