

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompka-slupkowa-z-manometrem-38x530mm-alumin-geko-profi-g01280-p-18078.html>



Pompka słupkowa z manometrem 38x530mm alumin. GEKO PROFI G01280

Cena brutto	37,93 zł
Cena netto	30,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01280
Kod producenta	G01280
Kod EAN	5901477113963
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pompka słupkowa z manometrem 38x530mm aluminiowa GEKO PROFI G01280

Ręczna pompka słupkowa z korpusem aluminiowym o średnicy 38 mm i wysokości 530 mm. Wyposażona w manometr igłowy oraz uniwersalny zacisk kompatybilny z wentylami samochodowymi i rowerowymi.

Zakres ciśnienia 0 - 8 bar

Maksymalne ciśnienie 11 bar / 160 psi

Wysokość 530 mm

Długość wężyka 630 mm

Charakterystyka techniczna

Korpus aluminiowy Ø38 mm

Aluminiowa konstrukcja zapewnia niską wagę przy zachowaniu sztywności. Średnica 38 mm pozwala na efektywne pompowanie przy umiarkowanym wysiłku — większa średnica oznacza większą objętość powietrza na jedno pchnięcie tłoka.

Manometr igłowy 0-11 bar

Analogowy wskaźnik ciśnienia umożliwia kontrolę pompowania w czasie rzeczywistym. Skala do 11 bar (160 psi) obejmuje typowe zakresy dla opon samochodowych (2-3 bar) i rowerowych (3-8 bar).

Wężyk 630 mm

Długość wężyka 630 mm zapewnia swobodę manewrowania wokół koła bez konieczności przestawiania pompki. Wystarczająca odległość od zaworu do stabilnej podstawy pompki.

Uniwersalny zacisk wentylowy

Kompatybilność z wentylami typu Schrader (AV) stosowanymi w samochodach oraz Presta (SV) i Dunlop (DV) używanymi w rowerach. Eliminuje potrzebę dodatkowych adapterów.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO PROFI G01280
Wysokość pompki	530 mm
Średnica cylindra	38 mm
Długość wężyka	630 mm
Zakres ciśnienia roboczego	0 - 8 bar
Maksymalne ciśnienie	11 bar / 160 psi
Typ manometru	Igłowy analogowy
Materiał korpusu	Aluminium
Typ podstawy	Szeroka, stabilizująca
Kompatybilność wentyli	Uniwersalna (AV/SV/DV)

Zastosowanie

- Pompowanie opon samochodów osobowych i dostawczych
- Napełnianie dętek rowerowych (szosa, MTB, trekking)
- Obsługa opon motocyklowych i skuterów
- Pompowanie kół wózków dziecięcych i bagażowych
- Napełnianie materacy dmuchanych i sprzętu kempingowego
- Użytkowanie w warsztacie samochodowym
- Zastosowanie mobilne — garaż domowy, przyczepa

Zakres ciśnienia — praktyczne znaczenie

Zakres roboczy 0-8 bar pokrywa typowe potrzeby: opony osobowe 2-2,5 bar, dostawcze 2,5-3,5 bar, rowery miejskie 3-4 bar, szosowe 6-8 bar. Maksymalne ciśnienie 11 bar stanowi rezerwę bezpieczeństwa — pompka wytrzyma chwilowe przeciążenie bez uszkodzenia manometru.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia wężyka z korpusem oraz zacisku z wężykiem. Pompowanie wykonuje się ruchem pionowym tłoka — szeroka podstawa zapobiega przewracaniu się podczas pracy.

Po zakończeniu pompowania zacisk odłącza się poprzez odchylenie dźwigni lub odkręcenie nakrętki (w zależności od typu). Manometr igłowy nie wymaga kalibracji, ale należy chronić go przed uderzeniami mechanicznymi.

Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność uszczeltek tłoka. Okresowe smarowanie tłoka smarem silikonowym zapewnia płynność pracy i szczelność układu.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obsługi opon warto rozważyć: zestaw adapterów do pompowania piłek i materacy, manometr kontrolny cyfrowy dla większej precyzji odczytu, zestaw naprawczy do dętek rowerowych, kompresor elektryczny jako uzupełnienie w warsztacie stacjonarnym.