

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompka-slupkowa-38x450mm-geko-g01300-p-18087.html>

Pompka słupkowa 38x450mm GEKO G01300

Cena brutto	15,43 zł
Cena netto	12,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01300
Kod producenta	G01300
Kod EAN	5901477106200
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pompka słupkowa GEKO G01300 38x450mm

Ręczna pompka słupkowa z uniwersalnym zaciskiem na wentyle, przeznaczona do pompowania opon samochodowych i rowerowych. Stalowa konstrukcja zapewnia trwałość podczas intensywnego użytkowania w warsztacie oraz przy obsłudze domowej.

Wysokość 450 mm

Średnica cylindra 38 mm

Długość węża 600 mm

Materiał korpusu Stal

Charakterystyka techniczna

Stalowa konstrukcja

Korpus wykonany ze stali zwiększa wytrzymałość pompki na obciążenia mechaniczne. Materiał ten zapewnia stabilność podczas pompowania oraz odporność na korozję przy prawidłowej konserwacji.

Składana podstawa

Mechanizm składania podstawy ułatwia transport i przechowywanie pompki. Po złożeniu pompka zajmuje mniej miejsca w bagażniku lub warsztacie, co ma znaczenie przy ograniczonej przestrzeni.

Uniwersalny zacisk wentylowy

Zacisk kompatybilny z popularnymi typami wentyli samochodowych i rowerowych. Umożliwia pompowanie bez konieczności wymiany końcówek, co skraca czas obsługi różnych pojazdów.

Wąż o długości 600 mm

Elastyczny przewód o długości 60 cm zapewnia swobodę ruchu podczas pompowania. Długość ta pozwala na wygodne podłączenie do wentyli w różnych pozycjach koła bez konieczności przestawiania pompki.

Specyfikacja techniczna

Model	G01300
Wysokość pompki	450 mm
Średnica cylindra	38 mm
Długość węża	600 mm
Materiał korpusu	Stal
Typ podstawy	Składana
Typ zacisku	Uniwersalny na wentyle
Typ napędu	Ręczny

Zastosowanie

- Pompowanie opon samochodów osobowych
- Obsługa opon samochodów dostawczych
- Napędzanie dętek rowerowych
- Pompowanie opon motocykli
- Użycie w warsztacie samochodowym jako pompka zapasowa
- Transport w bagażniku jako narzędzie awaryjne
- Obsługa sprzętu ogrodniczego z oponami pneumatycznymi

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń węża z cylindrem oraz zaciskiem wentylowym. Podczas pompowania podstawę pompki należy rozłożyć i ustawić na równym, stabilnym podłożu. Nacisk na dźwignię powinien być równomierny, bez gwałtownych szarpnięć.

Kontrola kompatybilności z wentylami

Przed zakupem warto sprawdzić typ wentyli w pojazdach, które będą obsługiwane. Uniwersalny zacisk współpracuje z popularnymi wentylami Schrader (samochody) oraz Presta i Dunlop (rowery) po ewentualnym użyciu adaptera. W przypadku wentyli specjalistycznych może być konieczne zastosowanie dodatkowych końcówek.

Stalowy korpus należy chronić przed długotrwałym działaniem wilgoci. Po użyciu w warunkach mokrych lub zabrudzonych pompkę warto wytrzeć suchą szmatką. Okresowo zaleca się sprawdzenie stanu uszczelki cylindra oraz smarowanie ruchomych elementów mechanizmu.

Składana podstawa wymaga kontroli stanu zawiasów i blokad. Przed każdym użyciem należy upewnić się, że podstawa jest całkowicie rozłożona i zablokowana w pozycji roboczej. Uszkodzenie mechanizmu składania może prowadzić do utraty stabilności podczas pompowania.

Powiązane akcesoria

Do pompki warto rozważyć zakup zestawu końcówek do różnych typów wentyli, manometru do kontroli ciśnienia w oponach oraz oleju do konserwacji mechanizmów pneumatycznych. Przydatny może być również futerał transportowy chroniący pompkę podczas przechowywania w bagażniku.