

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-koncowek-adapterow-i-redukcji-do-pompowania-36el-g01267-geko-p-45187.html>



Zestaw końcówek, adapterów i redukcji do pompowania 36el. G01267 GEKO

Cena brutto	12,55 zł
Cena netto	10,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01267
Kod producenta	G01267
Kod EAN	5901477183003
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw końcówek, adapterów i redukcji do pompowania 36el. G01267 GEKO

Uniwersalny zestaw akcesoriów do pomp umożliwiający pompowanie różnych typów zaworów rowerowych oraz artykułów dmuchanych. Zawiera adaptery do wszystkich standardów wentyli oraz końcówki do piłek i materacy.

Liczba elementów **36 szt.**

Model **G01267**

Producent **GEKO**

Zastosowanie **Rowery, piłki, materace**

Charakterystyka zestawu

Kompatybilność z trzema standardami wentyli

Zestaw zawiera adaptery do wentyli SV (Sclaverand/Presta), AV (Auto/Schrader) oraz DV (Dunlop). Pozwala to na pompowanie większości rowerów szosowych, górskich, miejskich oraz dętek samochodowych bez potrzeby posiadania dedykowanych pomp.

Końcówki do artykułów dmuchanych

W zestawie znajdują się końcówki umożliwiające pompowanie materacy, pontów, zabawek dmuchanych oraz piłek sportowych. Igła do pompowania pasuje do standardowych zaworów w piłkach nożnych, koszykarskich i siatkówkach.

Zapassowe uszczelki i nakrętki

Dołączone zapasowe uszczelki pozwalają na wymianę zużytych elementów i wydłużają żywotność zestawu. Nakrętki na zawory zabezpieczają wentyle przed zanieczyszczeniami i uszkodzeniami mechanicznymi.

Praktyczne przechowywanie

Wszystkie elementy mieszczą się w dołączonej torbie, co ułatwia organizację i transport. Zestaw zajmuje niewiele miejsca w sakwie rowerowej lub plecaku.

Skład zestawu

Adapter do wentyli SV (Presta)	Zawór wąski, stosowany w rowerach szosowych i niektórych MTB
Adapter do wentyli AV (Schrader)	Zawór szeroki, popularny w rowerach miejskich i górskich
Adapter do wentyli DV (Dunlop)	Zawór klasyczny, spotykany w starszych rowerach miejskich
Igła do pompowania	Do piłek sportowych z zaworami iglicowymi
Dysza do pompowania	Do materacy, pontów i zabawek dmuchanych
Końcówki do artykułów dmuchanych	Różne średnice pasujące do popularnych zaworów
Zapassowe uszczelki	Elementy wymienne zapewniające szczelność połączeń
Nakrętki na zawory	Ochrona wentyli przed kurzem i wilgocią
Torba do przechowywania	Organizacja i transport wszystkich elementów

Zastosowanie

- Pompowanie opon rowerowych wszystkich typów (szosa, MTB, trekking, miejskie)
- Napełnianie dętek samochodowych i motocyklowych z wentylami AV
- Pompowanie piłek sportowych (nożna, koszykowa, siatkowa, ręczna)
- Napełnianie materacy dmuchanych i karimat
- Pompowanie pontów i łódek pneumatycznych
- Napełnianie zabawek dmuchanych i basenowych
- Serwis rowerowy i przygotowanie sprzętu przed wyjazdem
- Awaryjne naprawy w terenie podczas wycieczek rowerowych

Typy wentyli rowerowych - porównanie

Wentyl SV (Sclaverand/Presta)

Wąski wentyl o średnicy 6 mm z nakrętką blokującą. Stosowany w rowerach szosowych i wysokociśnieniowych oponach MTB. Wymaga odkręcenia nakrętki przed pompowaniem. Ciśnienie robocze: 6-15 bar.

Wentyl AV (Auto/Schrader)

Szeroki wentyl o średnicy 8 mm, identyczny jak w samochodach. Popularny w rowerach górskich, trekkingowych i miejskich. Pompowanie bez odkręcania elementów. Ciśnienie robocze: 2-6 bar.

Wentyl DV (Dunlop)

Klasyczny wentyl o średnicy 8 mm z gumową wkładką. Spotykany w starszych modelach rowerów miejskich. Wymaga odkręcenia nakrętki. Ciśnienie robocze: 2-4 bar.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić kompatybilność adaptera z posiadaną pompą. Większość pomp ręcznych i nożnych posiada standardowy gwint, jednak niektóre modele mogą wymagać dodatkowych przejściówek.

Podczas montażu adaptera na wentyl należy dokręcić go ręcznie do oporu, unikając nadmiernej siły. Zbyt mocne dokręcenie może uszkodzić gwint wentyla lub adapter. Po zakończeniu pompowania adapter należy odkręcić powoli, aby uniknąć gwałtownego wypuszczenia powietrza.

Igłę do piłek przed wprowadzeniem do zaworu warto zwilżyć wodą lub glikolem, co ułatwia wsunięcie i chroni zawór przed uszkodzeniem. Po użyciu igłę należy oczyścić i osuszyć.

Uszczelki gumowe z czasem mogą twardnieć lub pękać. Zaleca się wymianę uszczelki, gdy podczas pompowania zauważalne jest ulatnianie się powietrza. Zapasowe uszczelki z zestawu pasują do większości adapterów.

Wszystkie elementy po użyciu warto przetrzeć suchą szmatką i przechowywać w dołączonej torbie w suchym miejscu. Unikać ekspozycji na bezpośrednie działanie słońca, które przyspiesza starzenie się gumy.

Produkty powiązane

Zestaw najlepiej współpracuje z pompami ręcznymi, nożnymi oraz kompresorami z gwintem standardowym. Do kompleksowego wyposażenia warto rozważyć zakup zestawu łątek do dętek, lewarków montażowych oraz manometru do kontroli ciśnienia.

