

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-prestarowerowy-do-pompowania-kol-mosiezny-g01272-geko-p-45191.html>

Adapter presta/rowerowy do pompowania kół - mosiężny G01272 GEKO

Cena brutto	3,73 zł
Cena netto	3,03 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01272
Kod producenta	G01272
Kod EAN	5901477183027
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Adapter presta/rowerowy do pompowania kół - mosiężny G01272 GEKO

Adapter umożliwiający pompowanie opon z wentylem Presta przy użyciu standardowych pomp z zakończeniem pod wentyl Schrader. Wykonany z mosiądzu, zapewnia szczelne połączenie i wieloletnie użytkowanie.

Materiał **Mosiądz**

Kompatybilność **Wentyl Presta**

Model **G01272**

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja mosiężna

Mosiądz charakteryzuje się odpornością na korozję i deformacje mechaniczne. Gwintowane połączenie zachowuje szczelność nawet przy wielokrotnym montażu i demontażu, co jest istotne przy regularnym użytkowaniu.

Kompatybilność z wentylem Presta

Adapter przekształca wentyl Presta (wąski, stosowany w rowerach szosowych i górskich) na format Schrader, umożliwiając

pompowanie standardowymi pompami samochodowymi lub stacyjnymi.

Kompaktowe wymiary

Niewielki rozmiar adaptera pozwala na stałe przechowywanie w zestawie naprawczym, torbie podsiodłowej lub apteczce rowerowej bez zajmowania dodatkowej przestrzeni.

Prosty montaż

Adapter nakręca się bezpośrednio na gwint wentyla Presta. Nie wymaga dodatkowych narzędzi - wystarczy dokręcić ręcznie do momentu uzyskania szczelnego połączenia.

Specyfikacja techniczna

Model	G01272
Producent	GEKO
Materiał wykonania	Mosiądz
Typ wentyla	Presta (wąski)
Przeznaczenie	Konwersja Presta na Schrader

Zastosowanie

- Pompowanie opon rowerów szosowych z wentylami Presta
- Serwis rowerów górskich wyposażonych w wentyle typu Presta
- Użycie pomp stacyjnych na stacjach benzynowych
- Pompowanie przy użyciu standardowych pomp samochodowych
- Awaryjne pompowanie w warunkach terenowych
- Zastosowanie w warsztatach rowerowych

Różnice między typami wentyli rowerowych

Wentyl Presta (francuski)

Wąski wentyl (średnica 6 mm) stosowany w rowerach szosowych, górskich i crossowych. Wymaga mniejszego otworu w obręczy, co zwiększa jej wytrzymałość. Umożliwia pompowanie do wysokich ciśnień (do 15 bar). Posiada nakrętkę blokującą, którą należy otworzyć przed pompowaniem.

Wentyl Schrader (samochodowy)

Szerszy wentyl (średnica 8 mm) identyczny jak w samochodach i motocyklach. Stosowany w rowerach miejskich, trekkingowych i dziecięcych. Kompatybilny ze standardowymi pompami bez adaptera. Ciśnienie robocze do około 6 bar.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić czystość gwintu adaptera. Adapter nakręca się na wentyl Presta po odkręceniu górnej nakrętki blokującej. Po nałożeniu adaptera można podłączyć standardową pompę i napompować oponę do zalecanego ciśnienia.

Po użyciu warto oczyścić adapter z kurzu i zabrudzeń. Gwint można okresowo zabezpieczyć niewielką ilością smaru silikonowego, co przedłuży żywotność połączenia gwintowanego. Adapter należy przechowywać w suchym miejscu, choć mosiądz jest odporny na wilgoć.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem adaptera należy zweryfikować typ wentyla w oponach. Wentyl Presta jest węższy i posiada charakterystyczną nakrętkę blokującą na górze. Wentyl Schrader ma szerszą średnicę i wygląda identycznie jak w samochodzie. Adapter Presta-Schrader działa tylko w jednym kierunku – umożliwia pompowanie wentyla Presta pompą do Schradera.