

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wezyk-do-pompki-1000mm-z-koncowka-geko-g01287-p-18082.html>

Wężyk do pompki 1000mm z końcówką GEKO G01287

Cena brutto	6,19 zł
Cena netto	5,03 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01287
Kod producenta	G01287
Kod EAN	5901477114007
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wężyk do pompki 1000mm z końcówką GEKO G01287

Uniwersalny przewód pompujący o długości 1 metra, kompatybilny z pompkami samochodowymi i rowerowymi. Wyposażony w końcówkę z zaworkiem i standardowy gwint zewnętrzny 8 mm.

Długość 1000 mm

Gwint 8 mm zewnętrzny

Typ końcówki z zaworkiem

Kompatybilność wentyle samochodowe

Charakterystyka

Uniwersalna kompatybilność

Końcówka pasuje do wszystkich standardowych wentyli typu samochodowego (Schrader), stosowanych w samochodach osobowych, motocyklach, rowerach oraz sprzęcie pneumatycznym. Zaworek w końcówce zabezpiecza przed utratą ciśnienia podczas odłączania.

Metrowa długość

Przewód o długości 100 cm zapewnia swobodę ruchu podczas pompowania. Pozwala na wygodne napełnianie kół bez konieczności trzymania pompki bezpośrednio przy wentylu, co jest szczególnie przydatne przy pompkach nożnych i stacjonarnych.

Standardowy gwint 8 mm

Gwint zewnętrzny o średnicy 8 mm to najpopularniejszy standard w pompkach ręcznych i nożnych. Zapewnia szczelne połączenie z korpusem pompki i eliminuje przecieki powietrza podczas pompowania.

Element wymienny

Wężyk stanowi część zamienną do pompki marki GEKO oraz większości pompki z gwintem 8 mm. Umożliwia naprawę uszkodzonego przewodu bez konieczności wymiany całej pompki.

Specyfikacja techniczna

Model	G01287
Producent	GEKO
Długość wężyka	1000 mm (100 cm)
Gwint przyłączeniowy	8 mm zewnętrzny
Typ końcówki	z zaworkiem
Kompatybilność wentyli	typ samochodowy (Schrader)
Przeznaczenie	pompki samochodowe i rowerowe

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego wężyka w pompce ręcznej lub nożnej
- Pompowanie opon samochodowych pompkami stacjonarnymi
- Napełnianie kół rowerowych przy użyciu pompki podłogowych
- Obsługa opon motocyklowych i skuterowych
- Pompowanie piłek, materacy i innych przedmiotów z wentylem samochodowym
- Uzupełnienie wyposażenia warsztatu lub garażu

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem sprawdź średnicę gwintu w pompce - standardowy rozmiar to 8 mm. Wężyk pasuje do wentyli Schrader (samochodowych), które mają szerszy trzpień niż wentyle Presta (rowerowe). Wentyle samochodowe są stosowane w większości rowerów miejskich, górskich i trekkingowych.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas montażu wężyka dokręć gwint ręcznie, aż poczujesz opór – nadmierna siła może uszkodzić gwinty. Sprawdź szczelność połączenia przed pierwszym użyciem, pompując powietrze przy odłączonej końcówce.

Po użyciu odłącz końcówkę od wentyla powoli, pozwalając zaworkowi zamknąć się stopniowo. Przechowuj wężyk w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i ostrymi przedmiotami, które mogą uszkodzić materiał.

Regularnie sprawdzaj stan przewodu – pęknięcia, zadrapania lub stwardnienie materiału oznaczają konieczność wymiany. Unikaj zginania wężyka pod ostrym kątem podczas użytkowania, co może prowadzić do przedwczesnego zużycia.