

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-do-pompowania-plastykowa-geko-g01288-p-18083.html>

Końcówka do pompowania plastikowa GEKO G01288

Cena brutto	3,13 zł
Cena netto	2,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01288
Kod producenta	G01288
Kod EAN	5901477113987
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Końcówka do pompowania plastikowa GEKO G01288

Samozaciskowa końcówka do pompowania opon, przeznaczona do montażu na węży o średnicy 8 mm. Umożliwia szybkie i bezpieczne połączenie pompki lub kompresora z zaworem opony.

Średnica węża 8 mm

Materiał Plastik

System mocowania Samozaciskowy

Model G01288

Charakterystyka techniczna

Samozaciskowy mechanizm

Końcówka wyposażona w samozaciskowy system mocowania na węży, co eliminuje konieczność stosowania opasek zaciskowych. Montaż polega na nasunięciu węża na trzon końcówki — materiał zapewnia szczelne połączenie poprzez docisk.

Średnica montażowa 8 mm

Dedykowana do węży pneumatycznych o średnicy wewnętrznej 8 mm, będących standardem w pompkach nożnych, ręcznych oraz małych kompresorach samochodowych. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę posiadanego węża.

Kompatybilność uniwersalna

Końcówka współpracuje z zaworami Schrader (AV), stosowanymi w większości opon samochodowych, rowerowych oraz sprzętu pneumatycznego. Pasuje do większości pompek i kompresorów wyposażonych w wąż 8 mm.

Konstrukcja plastikowa

Wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego, odpornego na typowe warunki warsztatowe. Materiał zapewnia lekkość i odporność na korozję, przy zachowaniu odpowiedniej sztywności dla stabilnego połączenia.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01288
Typ	Końcówka do pompowania (samozaciskowa)
Materiał wykonania	Plastik techniczny
Średnica montażowa węża	8 mm (wewnętrzna)
Typ zaworu	Schrader (AV) - standard samochodowy/rowerowy
System mocowania	Samozaciskowy (bez opaski)
Zastosowanie	Pompki nożne, ręczne, kompresory samochodowe

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonej końcówki w pompce nożnej lub ręcznej
- Modernizacja kompresora samochodowego z wężem 8 mm
- Pompowanie opon samochodowych (osobowe, dostawcze)
- Napełnianie kół rowerowych z zaworami Schrader
- Obsługa materacy, pontonów i sprzętu pneumatycznego z zaworami AV
- Naprawa zestawów naprawczych do opon

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem zmierz średnicę wewnętrzną węża w pompce lub kompresorze. Standard 8 mm to najpopularniejszy wymiar w sprzęcie przenośnym. Upewnij się również, że zawór w oponach to typ Schrader (krótki, metalowy, z gwintem wewnętrznym) — to standard w samochodach i większości rowerów.

Montaż i użytkowanie

Montaż końcówki wymaga nasunięcia węża na trzon z lekkim dociskiem — samozaciskowy mechanizm zapewnia szczelność bez dodatkowych zabezpieczeń. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić szczelność połączenia, pompując powietrze przy zamkniętym wylocie.

Podczas pompowania końcówkę należy docisnąć prostopadle do zaworu i przytrzymać przez cały czas napełniania. Po zakończeniu odłączyć ruchem prostym, bez skręcania, aby nie uszkodzić gwintu zaworu.

Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć: wąż pneumatyczny 8 mm (w przypadku wymiany całego przewodu), manometr kontrolny ciśnienia, adapter do zaworów Presta (jeśli obsługiwane są rowery szosowe), zestaw naprawczy do opon.