

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-do-pistoletu-do-pompowania-geko-g01101a-p-17946.html>

Końcówka do pistoletu do pompowania GEKO G01101A

Cena brutto	4,85 zł
Cena netto	3,94 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01101A
Kod producenta	G01101A
Kod EAN	5901477114922
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Końcówka do pistoletu do pompowania GEKO G01101A

Metalowa końcówka pompująca z zaciskiem zatrzaskowym, przeznaczona do napełniania opon z zaworami samochodowymi typu Schrader. Wyposażona w nypel 6 mm zapewniający szczelne połączenie z węzłem pneumatycznym.

Typ zacisku **Zatrzaskowy**

Średnica gwintu **6 mm**

Materiał **Metal**

Typ zaworu **Schrader**

Charakterystyka techniczna

Zacisk zatrzaskowy

Mechanizm zatrzaskowy umożliwia szybkie zakładanie i zdejmowanie końcówki z zaworu bez konieczności odkręcania. Dźwignia blokująca zapewnia szczelne połączenie podczas pompowania, eliminując ucieczkę powietrza.

Nypel 6 mm

Standardowy gwint 6 mm pozwala na montaż końcówki w większości pistoletów pneumatycznych i kompresorów warsztatowych. Średnica ta zapewnia przepływ powietrza wystarczający do szybkiego napełniania opon.

Konstrukcja metalowa

Korpus wykonany z metalu gwarantuje odporność na uszkodzenia mechaniczne i długą żywotność w warunkach warsztatowych. Materiał wytrzymuje ciśnienie robocze typowe dla systemów pneumatycznych.

Kompatybilność z zaworami Schrader

Końcówka współpracuje ze standardowymi zaworami samochodowymi (Schrader), stosowanymi w oponach samochodów osobowych, dostawczych, motocykli oraz w większości sprzętu pneumatycznego.

Specyfikacja techniczna

Model	G01101A
Producent	GEKO
Typ zacisku	Zatraskowy
Średnica gwintu (nypel)	6 mm
Materiał korpusu	Metal
Typ zaworu	Schrader (standardowy samochodowy)

Zastosowanie

- Pompowanie opon samochodów osobowych
- Napełnianie opon pojazdów dostawczych
- Obsługa opon motocyklowych
- Pompowanie kół rowerowych z zaworami Schrader
- Napełnianie piłek sportowych z zaworami Schrader
- Obsługa materacy pneumatycznych i sprzętu kempingowego

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że pistolet lub wąż kompresora posiada gwint wewnętrzny 6 mm. W przypadku innych średnic konieczne będzie użycie redukcji. Zawór Schrader to standardowy zawór samochodowy z wystającym pinem w środku – jeśli opony posiadają zawory Presta (wąskie, z nakrętką), ta końcówka nie będzie kompatybilna.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan uszczelek w końcówce – zużyte uszczelki powodują ucieczkę powietrza i utrudniają pompowanie. Zacisk zatrzaskowy powinien być mocowany na zaworze do momentu usłyszenia kliknięcia, co potwierdza prawidłowe zablokowanie.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówkę z kurzu i brudu, szczególnie w okolicy mechanizmu zatrzaskowego. Okresowe smarowanie ruchomych części smarem silikonowym przedłuża żywotność zacisku. Nie należy stosować nadmiernej siły przy zakładaniu końcówki na zawór – może to uszkodzić pin zaworu lub mechanizm zatrzaskowy.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup manometru do pomiaru ciśnienia, przedłużacza do opon bliźniaczych oraz zestawu redukcji, jeśli planowane jest pompowanie sprzętu z różnymi typami zaworów. Dodatkowe uszczelki zapasowe zapewnią ciągłość pracy w przypadku zużycia oryginalnych.