

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-do-pompowania-metalowa-geko-g01289-p-18084.html>

Końcówka do pompowania metalowa GEKO G01289

Cena brutto	2,81 zł
Cena netto	2,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01289
Kod producenta	G01289
Kod EAN	5901477113994
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Końcówka do pompowania metalowa GEKO G01289

Metalowa końcówka pompująca z mechanizmem samozaciskowym do montażu na węży pneumatycznym. Przeznaczona do pompowania opon samochodowych przy użyciu kompresorów i pompek warsztatowych.

Materiał wykonania **Metal**

Średnica węża **6 mm**

Typ mocowania **Samozaciskowy**

Model **G01289**

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja metalowa

Wykonanie z metalu zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne, które mogą wystąpić podczas codziennej pracy w warsztacie. Materiał wytrzymuje wielokrotne montowanie i demontowanie bez utraty szczelności połączenia.

Mechanizm samozaciskowy

System automatycznego dociskania do zaworu ventyla eliminuje konieczność ręcznego przytrzymywania końcówki podczas pompowania. Mechanizm utrzymuje stałe połączenie nawet przy wysokim ciśnieniu roboczym.

Montaż na wąż 6 mm

Średnica wewnętrzna 6 mm to standard stosowany w większości kompresorów warsztatowych i pompek samochodowych. Końcówka pasuje bezpośrednio na typowe węże pneumatyczne bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów.

Uniwersalna kompatybilność

Konstrukcja zgodna ze standardowymi zaworami ventylowymi stosowanymi w oponach samochodowych, motocyklowych i rowerowych. Końcówka współpracuje z większością dostępnych na rynku pompek i kompresorów.

Specyfikacja techniczna

Model	G01289
Producent	GEKO
Materiał wykonania	Metal
Średnica węża	6 mm
Typ mocowania	Samozaciskowy
Typ zaworu	Standardowy ventyl (Schrader)

Zastosowanie

- Pompowanie opon samochodów osobowych i dostawczych
- Napełnianie kół motocykli i skuterów
- Pompowanie opon rowerowych z zaworem typu auto
- Wymiana uszkodzonych końcówek w pompkach i kompresorach
- Zastosowanie w warsztatach samochodowych
- Użytek domowy przy pompowaniu kół

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę zewnętrzną węża pneumatycznego w posiadanym kompresie lub pompce. Standardowa średnica wewnętrzna węża to 6 mm, co odpowiada średnicy zewnętrznej około 10-12 mm. Końcówka pasuje na węże o grubości ścianki 2-3 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia końcówki z węzem. W przypadku nieszczelności można zastosować opaskę zaciskową lub taśmę teflonową na połączeniu. Mechanizm samozaciskowy wymaga okresowego czyszczenia z zanieczyszczeń, które mogą osadzać się podczas pracy.

Podczas montażu na zawór ventila należy końcówkę nasadzić prostopadle do zaworu i docisnąć do momentu usłyszenia charakterystycznego kliknięcia. Oznacza to prawidłowe zamocowanie mechanizmu zaciskowego. Po zakończeniu pompowania należy odciągnąć metalową tuleję w kierunku węża, co zwolni mechanizm i umożliwi zdjęcie końcówki bez utraty powietrza z opony.

Produkty powiązane

Do kompletu zaleca się posiadanie: węża pneumatycznego 6 mm w odpowiedniej długości, manometru do kontroli ciśnienia, zestawu adapterów do różnych typów zaworów (Presta, Dunlop) oraz opasek zaciskowych jako zabezpieczenie połączenia wąż-końcówka.