

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wtyk-na-waz-pneumatyczny-typ-meski-6mm-1-800-geko-g02987-p-18655.html>

Wtyk na wąż pneumatyczny typ męski 6mm (1 800) GEKO G02987

Cena brutto	2,95 zł
Cena netto	2,40 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G02987
Kod producenta	G02987
Kod EAN	5901477121661
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wtyk na wąż pneumatyczny typ męski 6mm GEKO G02987

Szybkozłącze typu męskiego do połączenia węża pneumatycznego 6 mm z urządzeniami pneumatycznymi. Kompatybilne ze standardowymi gniazdami stosowanymi w kompresorach i narzędziach warsztatowych.

Przyłącze węża 6 mm

Ciśnienie robocze do 16 bar

Przepustowość do 1000 l/min

Materiał mosiądz niklowany

Charakterystyka techniczna

Uniwersalna kompatybilność

Wtyk pasuje do standardowych gniazd szybkozłączy stosowanych w większości kompresorów i urządzeń pneumatycznych. Pozwala na szybkie podłączenie węża bez użycia narzędzi podczas pracy.

Wytrzymała konstrukcja

Wykonanie z mosiądzu niklowanego zapewnia odporność na korozję i mechaniczne uszkodzenia. Niklowanie chroni powierzchnię

przed utlenianiem w warunkach warsztatowych.

Parametry pracy

Ciśnienie robocze do 16 bar odpowiada typowym parametrom kompresorów warsztatowych. Przepustowość 1000 l/min pozwala na efektywną pracę narzędzi pneumatycznych o średnim i dużym zużyciu powietrza.

Montaż kluczowy

Sześciokąt 14 mm umożliwia dokręcenie wtyku kluczem płaskim. Zapewnia to szczelne połączenie z węzłem i eliminuje ryzyko wycieku powietrza pod ciśnieniem.

Specyfikacja techniczna

Model	G02987
Typ szybkozłącza	wtyk męski
Średnica przyłącza węża	6 mm
Klucz montażowy	14 mm
Długość całkowita	45 mm
Ciśnienie robocze maksymalne	16 bar
Przepustowość maksymalna	1000 l/min
Materiał korpusu	mosiądz niklowany
Kompatybilność	standardowe gniazda pneumatyczne

Zastosowanie

- Połączenie węża pneumatycznego 6 mm z kompresorem
- Podłączenie narzędzi pneumatycznych: wkrętarek, szlifierek, pistoletów lakierniczych
- Instalacje pneumatyczne w warsztatach samochodowych
- Systemy dmuchaw i przedmuchiwania w przemyśle
- Stanowiska montażowe z zastosowaniem sprężonego powietrza
- Podłączenie pistoletów do pompowania opon

Jak sprawdzić kompatybilność

Wtyk typu męskiego łączy się z gniazdem żeńskim (tuleja z mechanizmem blokującym). Standardowe szybkozłącza pneumatyczne mają zunifikowane wymiary — wtyk 6 mm pasuje do większości kompresorów i narzędzi z gniazdem o tej samej średnicy. Przed zakupem warto zweryfikować średnicę wewnętrzną gniazda w posiadanym sprzęcie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy dokręcić wtyk na wężu kluczem 14 mm, unikając nadmiernego docisku, który mógłby uszkodzić wąż. Połączenie z gniazdem powinno być wykonywane przy braku ciśnienia w układzie — po włożeniu wtyku do gniazda, mechanizm blokujący zatrzaskuje się automatycznie.

Regularna konserwacja polega na czyszczeniu powierzchni z kurzu i zanieczyszczeń oraz kontroli szczelności połączenia. W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się okresowe sprawdzanie stanu uszczelki wewnętrznej. Niklowana powierzchnia nie wymaga dodatkowego zabezpieczenia, ale należy unikać kontaktu z agresywnymi chemikaliami.

Odłączanie wtyku z gniazda wymaga odciągnięcia tulei blokującej na gnieździe — próba wyciągnięcia wtyku bez zwolnienia mechanizmu może uszkodzić uszczelki. Po zakończeniu pracy zaleca się odpowietrzenie układu i odłączenie węża od kompresora.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: gniazdo żeńskie szybkozłączca, wąż pneumatyczny 6 mm, olejarka do narzędzi pneumatycznych, filtr powietrza na liniach pneumatycznych.