

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wtyk-na-waz-pneumatyczny-9mm-typ-meski-blister-geko-g03401-p-21728.html>

Wtyk na wąż pneumatyczny 9mm typ męski (blister) GEKO G03401

Cena brutto	3,86 zł
Cena netto	3,14 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03401
Kod producenta	G03401
Kod EAN	5901477153136
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wtyk pneumatyczny męski 9mm GEKO G03401

Złącze pneumatyczne typu męskiego przeznaczone do podłączenia węża o średnicy wewnętrznej 9mm do systemów sprężonego powietrza. Umożliwia szybkie i szczelne połączenie węża z szybkozłączkami, narzędziami pneumatycznymi oraz osprzętem kompresora.

Średnica węża 9 mm
Typ złącza Męski
Model G03401
Opakowanie Blister

Charakterystyka techniczna

Typ męski - funkcja w instalacji

Wtyk męski posiada wystający trzpień, który wchodzi do gniazda szybkozłączki. Służy do montażu na końcu węża pneumatycznego, umożliwiając jego podłączenie do narzędzi, pistoletów, przedmuchiwarek oraz innych urządzeń wyposażonych w złącze żeńskie.

Średnica 9mm - kompatybilność

Wtyk przeznaczony do węży o średnicy wewnętrznej 9mm, co odpowiada najczęściej stosowanym węzom w warsztatach i aplikacjach domowych. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę wewnętrzną węża, aby zapewnić prawidłowe dopasowanie i szczelność połączenia.

Materiał wykonania

Korpus wykonany z metalu odpornego na korozję zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych. Metalowa konstrukcja wytrzymałe wielokrotne montaż i demontaż, zachowując szczelność połączenia nawet przy ciśnieniach roboczych do 10 bar.

Opakowanie blister

Wtyk zabezpieczony w sztywnym opakowaniu blister chroniącym przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu i przechowywania. Przezroczyste opakowanie umożliwia weryfikację stanu produktu bez konieczności otwierania.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G03401
Typ złącza	Męski (wtyk)
Średnica węża	9 mm (średnica wewnętrzna)
Materiał	Metal
Rodzaj opakowania	Blister
Zastosowanie	Instalacje pneumatyczne

Zastosowanie

- Montaż na końcach węży pneumatycznych w warsztatach samochodowych
- Podłączenie węża do narzędzi pneumatycznych – klucze udarowe, szlifierki, wiertarki
- Połączenie węża z pistoletami do malowania, przedmuchiwania i pompowania
- Instalacje sprężonego powietrza w zakładach produkcyjnych
- Systemy pneumatyczne w stacjach obsługi i wulkanizacjach
- Domowe instalacje kompresora w garażach i warsztatach hobbystycznych
- Wymiana uszkodzonych lub zużytych złączy na istniejących węzach

Montaż i użytkowanie

Sposób montażu na wężu

Wtyk należy nasunąć na koniec węża pneumatycznego o średnicy wewnętrznej 9mm. Wąż powinien zostać naciągnięty na trzpień wtyku do oporu. W przypadku połączeń wymagających dodatkowego zabezpieczenia zaleca się użycie opaski zaciskowej lub obejmy, która zapobiegnie zsunięciu węża pod wpływem ciśnienia.

Kompatybilność ze szybkozłączami

Wtyk męski współpracuje z większością standardowych szybkozłączy pneumatycznych dostępnych na rynku. Przed zakupem warto sprawdzić typ szybkozłączki w posiadanym sprzęcie – najczęściej stosowane są złącza typu euro (standard europejski) oraz orlen. Wtyk męski wkłada się do gniazda żeńskiego szybkozłączki, która automatycznie blokuje połączenie.

Konserwacja

Regularnie sprawdzać stan uszczelnienia i brak wycieków powietrza w miejscu połączenia węża z wtykiem. W przypadku pracy w środowisku zapyłonym czyścić złącze sprężonym powietrzem. Unikać mechanicznych uszkodzeń trzpienia, które mogą wpłynąć na szczelność połączenia z szybkozłączką.

Produkty powiązane

Do kompletu zaleca się posiadanie szybkozłączy żeńskich, węży pneumatycznych odpowiedniej długości oraz opasek zaciskowych zapewniających szczelne połączenie węża z wtykiem. Dla instalacji wymagających częstych zmian narzędzi przydatne będą dodatkowe wtyki męskie montowane na stałe na poszczególnych urządzeniach.