

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szybkozlaczka-pneumatyczna-typ-meski-1-4-gwint-zewnetrzny-blister-geko-g03406-p-21733.html>



Szybkozłączka pneumatyczna typ męski 1 4" gwint zewnętrzny (blister) GEKO G03406

Cena brutto	3,21 zł
Cena netto	2,61 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03406
Kod producenta	G03406
Kod EAN	5901477153181
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szybkozłączka pneumatyczna typ męski 1/4" gwint zewnętrzny GEKO G03406

Męska szybkozłączka pneumatyczna z gwintem zewnętrznym 1/4 cala, umożliwiająca beznarzędziowe łączenie i rozłączanie elementów instalacji sprężonego powietrza. Wyposażona w uszczelki zapewniające szczelność połączenia.

Typ złączki **Męski**

Gwint **1/4" zewnętrzny**

Model **G03406**

Opakowanie **Blister**

Charakterystyka techniczna

Gwint zewnętrzny 1/4"

Standard gwintowy 1/4 cala zapewnia kompatybilność z większością pneumatycznych narzędzi i osprzętu. Gwint zewnętrzny pozwala na wkręcenie złączki bezpośrednio w gniazdo żeńskie urządzenia lub węża.

Konstrukcja męska

Typ męski oznacza, że złączka posiada wypustkę wewnętrzną, która wchodzi w odpowiednie gniazdo żeńskie. Umożliwia szybkie połączenie poprzez wsunięcie i automatyczne zablokowanie bez użycia narzędzi.

Uszczelki w zestawie

Dołączone uszczelki minimalizują ryzyko niekontrolowanych wycieków sprężonego powietrza, co przekłada się na sprawność systemu i bezpieczeństwo pracy. Uszczelki kompensują niewielkie nierówności powierzchni styku.

Odporność na korozję

Materiały konstrukcyjne odporne na działanie wilgoci i czynników atmosferycznych zapewniają długotrwałą eksploatację w warunkach warsztatowych i przemysłowych, gdzie kontakt z wodą kondensacyjną jest częsty.

Specyfikacja techniczna

Model	G03406
Producent	GEKO
Typ złączki	Męski
Rozmiar gwintu	1/4"
Rodzaj gwintu	Zewnętrzny
Opakowanie	Blister
Wyposażenie	Uszczelki

Zastosowanie

- Podłączanie pneumatycznych narzędzi warsztatowych (klucze udarowe, wkrętarki, szlifierki)
- Instalacje sprężonego powietrza w warsztatach samochodowych i przemysłowych
- Systemy malowania natryskowego i lakierowania
- Dmuchawy pneumatyczne i pistolety do przedmuchiwania
- Kompresory i rozdzielacze powietrza
- Automatyka przemysłowa i linie produkcyjne
- Projekty DIY wymagające elastycznego łączenia węży pneumatycznych
- Tymczasowe instalacje pneumatyczne na budowach

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem upewnij się, że urządzenie lub wąż, do którego planujesz podłączyć złączkę, posiada gniazdo żeńskie 1/4". Standard ten jest powszechny w pneumatyce warsztatowej, jednak niektóre urządzenia przemysłowe mogą wymagać innych rozmiarów (3/8",

1/2"). Sprawdź oznaczenia na sprzęcie lub skonsultuj się z dokumentacją techniczną.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan uszczelki i upewnić się, że gwint jest czysty. Wkręcanie gwintu powinno odbywać się ręcznie, bez nadmiernej siły – zbyt mocne dokręcenie może uszkodzić uszczelkę lub gwint. Podczas łączenia ze złączką żeńską należy wsunąć element do oporu, aż nastąpi słyszalne kliknięcie sygnalizujące zablokowanie.

Rozłączanie wymaga odciągnięcia pierścienia blokującego na złączce żeńskiej i jednoczesnego wyciągnięcia elementu męskiego. Regularna kontrola stanu uszczelki pozwala uniknąć wycieków – zużyte uszczelki należy wymienić na nowe. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie złączki z zanieczyszczeń i osuszenie, szczególnie w środowiskach o wysokiej wilgotności.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup szybkozłączki żeńskiej, węży pneumatycznych o średnicy 1/4", adaptera na inne rozmiary gwintów oraz zestawu zapasowych uszczelki. Dla instalacji stacjonarnych przydatne mogą być rozdzielacze powietrza z wieloma wyjściami.