

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szybkozlaczka-pneumatyczna-typ-meski-3-8-gwint-wewnetrzny-blister-geko-g03404-p-21731.html>



Szybkozłączka pneumatyczna typ męski 3 8" gwint wewnętrzny (blister) GEKO G03404

Cena brutto	3,99 zł
Cena netto	3,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03404
Kod producenta	G03404
Kod EAN	5901477153167
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szybkozłączka pneumatyczna męska 3/8" GEKO G03404

Złączka pneumatyczna z gwintem wewnętrznym 3/8", przeznaczona do szybkiego montażu i demontażu narzędzi oraz urządzeń w instalacjach sprężonego powietrza. Typ męski umożliwia połączenie z odpowiednikiem żeńskim w systemach pneumatycznych.

Typ złączki Męski
Gwint 3/8" wewnętrzny
Model G03404
Opakowanie Blister

Charakterystyka techniczna

Gwint wewnętrzny 3/8"

Rozmiar 3/8 cala (9,525 mm) to jeden z najczęściej stosowanych standardów w pneumatyce. Gwint wewnętrzny oznacza, że złączka przyjmuje element z gwintem zewnętrznym – sprawdź parametry narzędzia lub węża przed zakupem.

Typ męski

Złączka męska stanowi część aktywną połączenia – posiada mechanizm blokujący, który łączy się z częścią żeńską. Umożliwia szybkie podłączenie i odłączenie bez użycia narzędzi, przy jednoczesnym zachowaniu szczelności.

System szybkiego montażu

Mechanizm szybkozłączki pozwala na montaż i demontaż w ciągu kilku sekund. Wystarczy wsunąć część żeńską do momentu kliknięcia – połączenie jest gotowe. Rozłączenie następuje przez cofnięcie tulei blokującej.

Opakowanie blister

Produkt zabezpieczony w przezroczystym opakowaniu blister, które chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu i przechowywania. Umożliwia weryfikację stanu produktu przed pierwszym użyciem.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G03404
Typ złączki	Męski (z mechanizmem blokującym)
Rodzaj gwintu	Wewnętrzny
Rozmiar gwintu	3/8" (9,525 mm)
Standard gwintu	BSP lub NPT (sprawdź kompatybilność z systemem)
Opakowanie	Blister
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Podłączanie narzędzi pneumatycznych: klucze udarowe, wkrętarki, szlifiarki
- Montaż pistoletów do malowania i lakierowania
- Instalacje dmuchaw i przedmuchów pneumatycznych
- Systemy sprężonego powietrza w warsztatach i zakładach produkcyjnych
- Podłączanie węży pneumatycznych do kompresora
- Instalacje do pompowania opon
- Systemy czyszczące i odkurzające w przemyśle
- Automatyka pneumatyczna i linie montażowe

Kompatybilność i montaż

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że narzędzie lub wąż posiada gwint zewnętrzny 3/8". Sprawdź również standard gwintu – w Europie dominuje BSP (British Standard Pipe), w USA – NPT (National Pipe Thread). Gwinty te nie są w pełni kompatybilne bez adapterów.

Montaż złączki odbywa się przez wkręcenie jej w gwint zewnętrzny narzędzia lub węża. Zaleca się użycie taśmy teflonowej lub uszczelki na gwincie, aby zapewnić szczelność połączenia przy wyższych ciśnieniach. Po wkręceniu złączka jest gotowa do pracy z częścią żeńską systemu pneumatycznego.

Konserwacja

Regularnie sprawdzaj stan uszczelek wewnętrznych – zużyte uszczelki mogą powodować wycieki powietrza. Czyść mechanizm blokujący z kurzu i zanieczyszczeń. W przypadku intensywnej eksploatacji zaleca się okresowe smarowanie złączki smarem silikonowym lub olejem pneumatycznym.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup szybkozłączki żeńskiej z gwintem zewnętrznym 3/8", węży pneumatycznych w odpowiedniej średnicy oraz taśmy teflonowej do uszczelniania gwintów. W przypadku niezgodności standardów gwintów przydatne mogą być adaptery BSP/NPT.