

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szybkozlaczka-pneumatyczna-typ-zenski-1-2-gwint-wewnetrzny-blister-geko-g03414-p-21741.html>



Szybkozłączka pneumatyczna typ żeński 1 2" gwint wewnętrzny (blister) GEKO G03414

Cena brutto	13,08 zł
Cena netto	10,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03414
Kod producenta	G03414
Kod EAN	5901477153266
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szybkozłączka pneumatyczna typ żeński 1/2" gwint wewnętrzny GEKO G03414

Element złączny umożliwiający szybkie łączenie i rozłączanie przewodów w instalacjach pneumatycznych. Typ żeński z gwintem wewnętrznym 1/2" zapewnia kompatybilność ze standardowymi końcówkami męskimi i narzędziami pneumatycznymi.

Typ złączki	Żeński
Gwint	Wewnętrzny 1/2"
Model	G03414
Opakowanie	Blister

Charakterystyka techniczna

Gwint wewnętrzny 1/2"

Średnica gwintu 1/2" (DN13) to jeden z najpopularniejszych standardów w pneumatyce warsztatowej. Zapewnia przepływ powietrza wystarczający dla większości narzędzi pneumatycznych - szlifierek, klucz udarowych, pistoletów lakierniczych czy przedmuchiwek.

Typ żeński z mechanizmem szybkiego łączenia

Złączka żeńska stanowi część stałą instalacji, montowaną na rozdzielaczu, węża lub narzędziu. Mechanizm szybkozłączny pozwala na podłączenie i odłączenie końcówki męskiej bez użycia narzędzi, w ciągu kilku sekund.

Konstrukcja odporna na korozję

Metalowe elementy wykonane z materiałów odpornych na działanie wilgoci i czynników chemicznych obecnych w sprężonym powietrzu. Zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Opakowanie blister

Przezroczyste opakowanie typu blister chroni złączkę przed uszkodzeniem mechanicznym podczas transportu i przechowywania. Umożliwia wizualną kontrolę produktu przed zakupem.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G03414
Typ złączki	Żeński (gniazdo)
Rodzaj gwintu	Gwint wewnętrzny
Rozmiar gwintu	1/2" (DN13)
Opakowanie	Blister

Zastosowanie

- Montaż na rozdzielaczach pneumatycznych w instalacjach warsztatowych
- Podłączanie węża pneumatycznych do sprężarek i zbiorników
- Szybka wymiana narzędzi pneumatycznych na stanowiskach pracy
- Instalacje w lakierniach samochodowych
- Systemy pneumatyczne w warsztatach mechanicznych
- Linie montażowe z narzędziami pneumatycznymi
- Stacje obsługi pojazdów i wulkanizacje
- Zakłady stolarskie i meblarskie

Jak sprawdzić kompatybilność?

Szybkozłączki pneumatyczne występują w różnych standardach (np. euro, orlen, ARO). Przed zakupem upewnij się, że posiadane końcówki męskie pasują do typu złączki żeńskiej. Gwint 1/2" odnosi się do średnicy połączenia gwintowego – sprawdź, czy narzędzie lub wąż posiada odpowiedni gwint zewnętrzny lub adapter.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia gwintowego. Zaleca się użycie taśmy teflonowej lub uszczelki na gwincie. Podczas łączenia końcówki męskiej należy wsunąć ją do oporu – charakterystyczne kliknięcie potwierdza prawidłowe zamknięcie mechanizmu blokującego.

Odłączenie następuje przez odciągnięcie tulei blokującej w kierunku korpusu złączki i jednoczesne wysunięcie końcówki męskiej. Nie należy wymuszać rozłączenia bez odblokowania mechanizmu.

Regularna konserwacja obejmuje oczyszczanie z kurzu i zanieczyszczeń oraz kontrolę stanu uszczelek wewnętrznych. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się okresowe smarowanie mechanizmu niewielką ilością oleju pneumatycznego. Uszkodzone uszczelki należy wymienić – nieszczelność prowadzi do spadku ciśnienia i obniżenia wydajności narzędzi.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: końcówki męskie 1/2" (szybkozłączki typu męskiego), węże pneumatyczne ze złączkami, regulatory ciśnienia, filtry powietrza, separatory wody oraz olejniczki do pneumatyki.