

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	<b>11,71 zł</b>
Cena netto	<b>9,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G03414</b>
Kod producenta	<b>G03414</b>
Kod EAN	<b>5901477153266</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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.