

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szybkozlacze-wtyk-d-gwint-3/8zewnętrzny-gv-1201-gav-p-1939.html>

## Szybkozłącze, wtyk d, gwint 3/8" zewnętrzny GV-1201 GAV

Cena brutto	<b>4,72 zł</b>
Cena netto	<b>3,84 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>GV-1201</b>
Kod producenta	<b>GV-1201</b>
Kod EAN	<b>5906083954603</b>
Producent	<b>Gav</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar [cal]	<b>3/8</b>

### Opis produktu

#### Szybkozłącze pneumatyczne wtyk D z gwintem 3/8" zewnętrznym GAV GV-1201

Wtyk szybkozłączny typu D przeznaczony do systemów pneumatycznych. Element umożliwiający szybkie łączenie i rozłączanie przewodów oraz narzędzi pneumatycznych bez konieczności używania dodatkowych narzędzi.

Typ złącza Wtyk D

Gwint 3/8" zewnętrzny

Model GV-1201

Producent GAV

### Charakterystyka techniczna szybkozłącza pneumatycznego

#### Gwint zewnętrzny 3/8 cala

Standardowy rozmiar gwintu BSP (British Standard Pipe) stosowany w instalacjach pneumatycznych. Średnica nominalna 3/8" (9,525 mm) zapewnia kompatybilność z większością narzędzi i przewodów pneumatycznych dostępnych na rynku.

## Wtyk typu D

Jeden z najpopularniejszych standardów szybkozłączny pneumatycznych. Współpracuje z gniazdami typu D, umożliwiając szybkie podłączanie i odłączanie narzędzi bez utraty ciśnienia w systemie. Mechanizm blokujący zapewnia pewne połączenie podczas pracy.

## Konstrukcja z gwintowanym przyłączem

Gwint zewnętrzny umożliwia wkręcenie wtyku bezpośrednio w narzędzie pneumatyczne, końcówkę węża lub inne elementy instalacji wyposażone w gwint wewnętrzny 3/8". Połączenie gwintowe gwarantuje szczelność i stabilność montażu.

## Materiał wykonania

Szybkozłącze wykonane z odpornych na korozję materiałów metalowych, zapewniających trwałość w warunkach przemysłowych. Precyzyjna obróbka mechaniczna elementów gwarantuje wielokrotne łączenie i rozłączanie bez utraty szczelności.

## Specyfikacja techniczna

Model	GV-1201
Producent	GAV
Typ złącza	Wtyk D (męski)
Rodzaj gwintu	Gwint zewnętrzny (męski)
Rozmiar gwintu	3/8" (9,525 mm)
Standard gwintu	BSP (British Standard Pipe)
Zastosowanie	Instalacje pneumatyczne

## Zastosowanie szybkozłącza pneumatycznego

- Podłączanie narzędzi pneumatycznych: klucze udarowe, wkrętarki, szlifiery
- Montaż pistoletów do malowania i lakierowania pneumatycznego
- Instalacje sprężonego powietrza w warsztatach samochodowych
- Systemy pneumatyczne w przemyśle produkcyjnym i maszynach
- Podłączanie przedmuchowych pistoletów pneumatycznych
- Instalacje kompresora w garażach i warsztatach
- Systemy pneumatyczne w automatyce przemysłowej
- Montaż urządzeń dmuchawych i odkurzających

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż szybkozłącza

---

Przed wkręceniem wtyku w narzędzie lub przewód należy sprawdzić czystość gwintu. Zaleca się zastosowanie taśmy teflonowej lub uszczelki na gwintach w celu zapewnienia szczelności połączenia. Dokręcanie należy wykonać kluczem z odpowiednim momentem obrotowym, unikając nadmiernego dokręcania, które może uszkodzić gwint.

### **Kompatybilność z gniazdami**

Wtyk typu D współpracuje wyłącznie z gniazdami szybkozłączy typu D. Przed zakupem należy upewnić się, że instalacja pneumatyczna wyposażona jest w gniazda tego standardu. Różne typy szybkozłączy (A, B, C, D) nie są ze sobą kompatybilne.

### **Konserwacja i czyszczenie**

Szybkozłącze wymaga okresowego czyszczenia z zanieczyszczeń i kurzu. Zaleca się regularne sprawdzanie szczelności połączeń oraz stanu mechanizmu blokującego. W przypadku zużycia uszczelek lub uszkodzenia gwintu element należy wymienić na nowy.

### **Produkty powiązane**

Do prawidłowego funkcjonowania systemu pneumatycznego niezbędne są również: gniazda szybkozłączy typu D z gwintem wewnętrznym lub zewnętrznym, przewody pneumatyczne z odpowiednimi końcówkami, regulatory ciśnienia, filtry powietrza oraz olejniki do narzędzi pneumatycznych.

...