

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szybkozlacze-gniazdo-d-waz-fi-8mm-gv-1181-gav-p-1731.html>

## Szybkozłącze, gniazdo d, wąż fi 8mm GV-1181 GAV

Cena brutto	<b>8,57 zł</b>
Cena netto	<b>6,97 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>GV-1181</b>
Kod producenta	<b>GV-1181</b>
Kod EAN	<b>5906083954511</b>
Producent	<b>Gav</b>
Rozmiar dyszy [mm]	<b>8</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar [cal]	<b>1/4</b>

### Opis produktu

#### Szybkozłącze pneumatyczne gniazdo typ D fi 8mm GAV GV-1181

Szybkozłącze pneumatyczne gniazdo typu D przeznaczone do montażu na wężu o średnicy wewnętrznej 8mm. Element systemu pneumatycznego umożliwiający szybkie łączenie i rozłączanie narzędzi oraz przewodów powietrznych bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi.

Typ złącza Gniazdo D

Średnica węża 8 mm

Producent GAV

Model GV-1181

### Charakterystyka szybkozłącza pneumatycznego

#### Gniazdo typu D

Standard D oznacza jeden z najpopularniejszych typów szybkozłączy pneumatycznych stosowanych w instalacjach warsztatowych. Zapewnia kompatybilność z wtyczkami tego samego standardu, umożliwiając szybką wymianę narzędzi pneumatycznych bez utraty ciśnienia roboczego.

### Średnica węża 8mm

Wymiar wewnętrzny węża determinuje przepływ powietrza w systemie. Średnica 8mm to popularny rozmiar w zastosowaniach warsztatowych, zapewniający odpowiedni przepływ dla większości narzędzi pneumatycznych o małej i średniej mocy.

### Materiał wykonania

Konstrukcja wykonana z materiałów odpornych na korozję i działanie wilgoci zawartej w sprężonym powietrzu. Zapewnia długotrwałą eksploatację w środowisku warsztatowym oraz przemysłowym bez utraty szczelności połączenia.

### Kompaktowa budowa

Niewielkie gabaryty gniazda umożliwiają montaż w ograniczonych przestrzeniach oraz na końcówkach węży pneumatycznych. Minimalizuje ryzyko zahaczenia o elementy otoczenia podczas pracy z narzędziami przenośnymi.

## Specyfikacja techniczna

Model	GV-1181
Producent	GAV
Typ złącza	Gniazdo (żeńskie)
Standard	Typ D
Średnica węża	8 mm (średnica wewnętrzna)
Zastosowanie	Instalacje pneumatyczne
Montaż	Na wąż pneumatyczny

## Zastosowanie szybkozłącza pneumatycznego

- Podłączenie narzędzi pneumatycznych: pistoletów do malowania, młotków, wiertarek
- Systemy dystrybucji sprężonego powietrza w warsztatach samochodowych
- Instalacje pneumatyczne w przemyśle lekkim i maszynach produkcyjnych
- Dmuchawy i pistolety do przedmuchiwania w zastosowaniach czyszczących
- Systemy pompowania opon i urządzeń napełniających
- Przyłącza ruchome w liniach montażowych wymagających częstej rekonfiguracji
- Mobilne stanowiska warsztatowe z przewodami pneumatycznymi na zwijaku
- Hobbystyczne zastosowania w warsztatach domowych i garażach

### Sprawdzanie kompatybilności

---

Przed zakupem należy upewnić się, że średnica wewnętrzna węża pneumatycznego wynosi 8mm oraz że wtyczki w posiadanych narzędziach są zgodne ze standardem typu D. Standard ten jest najpowszechniejszy w Europie, ale warto zweryfikować oznaczenia na istniejącym wyposażeniu pneumatycznym.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Montaż gniazda na wężu pneumatycznym wymaga zapewnienia odpowiedniego zacisku zapobiegającego zsuwaniu się pod wpływem ciśnienia roboczego. Zaleca się użycie opasek zaciskowych lub systemów gwintowanych zgodnych z konstrukcją złącza.

Podczas łączenia wtyczki z gniazdem należy upewnić się, że elementy zostały całkowicie dosunięte do momentu słyszalnego kliknięcia mechanizmu blokującego. Niepełne połączenie może prowadzić do niekontrolowanego rozłączenia pod ciśnieniem.

Regularna konserwacja obejmuje czyszczenie powierzchni styku z zanieczyszczeń i oleju, które mogą wpływać na szczelność połączenia. Zaleca się okresową kontrolę stanu uszczelek oraz mechanizmu blokującego, szczególnie w środowiskach o dużym zapyleniu lub wilgotności.

### Produkty powiązane

Do kompletu z gniazdem GV-1181 zaleca się wtyczki pneumatyczne typu D, wężę pneumatyczne o średnicy wewnętrznej 8mm, opaski zaciskowe oraz filtry powietrza zabezpieczające instalację przed wilgocią i zanieczyszczeniami.

...