

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szybkozlaczka-pneumatyczna-typ-meski-3-8-gwint-zewnetrzny-z-uszczelnieniem-bliester-geko-g03419-p-21746.html>



## Szybkozłączka pneumatyczna typ męski 3 8" gwint zewnętrzny z uszczelnieniem (blister) GEKO G03419

Cena brutto	<b>5,02 zł</b>
Cena netto	<b>4,08 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G03419</b>
Kod producenta	<b>G03419</b>
Kod EAN	<b>5901477153310</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szybkozłączka pneumatyczna męska 3/8" GEKO G03419

Szybkozłączka pneumatyczna typu męskiego z gwintem zewnętrznym 3/8 cala, wyposażona w uszczelnienie zapewniające szczelność połączenia. Przeznaczona do montażu w instalacjach sprężonego powietrza jako element łączący narzędzia pneumatyczne z przewodami zasilającymi.

Typ złączki <b>Męski</b>
Rozmiar gwintu <b>3/8"</b>
Rodzaj gwintu <b>Zewnętrzny</b>
Model <b>G03419</b>

### Charakterystyka techniczna

#### Gwint zewnętrzny 3/8"

Standardowy rozmiar gwintu BSP (British Standard Pipe) stosowany w większości profesjonalnych systemów pneumatycznych. Zapewnia kompatybilność z typowymi narzędziami i osprzętem pneumatycznym dostępnym na rynku.

## Konstrukcja męska

Element wtykowy systemu szybkozłączny, montowany bezpośrednio na narzędziu lub przewodzie. Współpracuje z częścią żeńską (gniazdkiem), umożliwiając szybkie podłączanie i odłączanie bez użycia narzędzi.

## Zintegrowane uszczelnienie

Wbudowana uszczelka eliminuje konieczność stosowania dodatkowych uszczelek lub taśmy teflonowej. Zapewnia szczelność połączenia przy typowych ciśnieniach roboczych w instalacjach pneumatycznych.

## Pakowanie w blister

Fabryczne opakowanie blisterowe chroni produkt przed uszkodzeniami mechanicznymi i zanieczyszczeniami podczas transportu i przechowywania. Ułatwia ekspozycję w punktach sprzedaży.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G03419
Typ złączki	Męska (wtyk)
Rozmiar gwintu	3/8 cala
Rodzaj gwintu	Zewnętrzny
Uszczelnienie	Tak, zintegrowane
Opakowanie	Blister

## Zastosowanie

- Montaż na przewodach pneumatycznych jako element szybkozłączny
- Podłączanie narzędzi pneumatycznych do instalacji sprężonego powietrza
- Systemy pneumatyczne w warsztatach samochodowych i mechanicznych
- Instalacje sprężonego powietrza w zakładach produkcyjnych
- Przyłączanie pistoletów do malowania, przedmuchiwania i smarowania
- Połączenia w systemach pneumatyki przemysłowej
- Montaż na wyjściach kompresorów i rozdzielaczach powietrza

## Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar gwintu w narzędziu lub przewodzie, do którego będzie montowana złączka. Gwint 3/8" to jeden z dwóch najpopularniejszych rozmiarów w instalacjach pneumatycznych (obok 1/4"). Większość profesjonalnych narzędzi pneumatycznych wykorzystuje właśnie złączki 3/8 cala ze względu na większy przepływ powietrza.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas montażu szybkozłączki należy dokręcić ją ręcznie, a następnie dokończyć montaż kluczem, unikając nadmiernego dokręcania, które może uszkodzić uszczelnienie. Wbudowana uszczelka eliminuje potrzebę stosowania taśmy teflonowej lub past uszczelniających.

W trakcie użytkowania warto okresowo sprawdzać stan uszczelnienia, szczególnie przy zauważalnych wyciekach powietrza. Złączki pneumatyczne powinny być chronione przed zanieczyszczeniami – drobiny kurzu i wilgoć w instalacji mogą wpływać na szczelność połączenia. Zaleca się stosowanie filtrów i osuszaczy powietrza w instalacji.

Przy odłączaniu narzędzi zawsze należy upewnić się, że instalacja jest odciążona z ciśnienia. Regularne czyszczenie powierzchni styku złączki zapewnia trwałość uszczelnienia i niezawodność połączenia.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: szybkozłączkę żeńską (gniazdko) o tym samym rozmiarze gwintu, przewód pneumatyczny spiralny lub prosty z odpowiednimi zakończeniami, filtry i regulatory ciśnienia do instalacji pneumatycznych.