

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szybkozlaczka-pneumatyczna-typ-zenski-3-8-gwint-wewnetrzny-blister-geko-g03413-p-21740.html>



Szybkozłączka pneumatyczna typ żeński 3 8" gwint wewnętrzny (blister) GEKO G03413

Cena brutto	10,41 zł
Cena netto	8,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03413
Kod producenta	G03413
Kod EAN	5901477153259
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szybkozłączka pneumatyczna typ żeński 3/8" GEKO G03413

Szybkozłączka pneumatyczna typu żeńskiego z gwintem wewnętrznym 3/8" do łączenia przewodów powietrznych z narzędziami i urządzeniami pneumatycznymi. Element instalacji sprężonego powietrza umożliwiający szybką wymianę narzędzi bez użycia dodatkowych narzędzi.

Typ złącza **Żeński**

Rozmiar gwintu **3/8"**

Rodzaj gwintu **Wewnętrzny**

Model **G03413**

Charakterystyka techniczna

Gwint wewnętrzny 3/8"

Gwint wewnętrzny 3/8" (oznaczenie calowe odpowiadające średnicy nominalnej ~9,5 mm) zapewnia kompatybilność ze standardowymi narzędziami pneumatycznymi i przewodami. Jest to jeden z najczęściej stosowanych rozmiarów w instalacjach warsztatowych i przemysłowych.

Konstrukcja typu żeńskiego

Część żeńska szybkozłączki montowana jest na stałe do przewodu lub narzędzia. Zawiera mechanizm blokujący, który automatycznie zabezpiecza połączenie po wsunięciu wtyczki męskiej. Rozłączenie następuje przez odciągnięcie tulei blokującej.

System szybkiego montażu

Mechanizm szybkozłączki pozwala na połączenie i rozłączenie w kilka sekund bez użycia kluczy. Szczególnie przydatne przy częstej zmianie narzędzi pneumatycznych w warsztacie lub na linii produkcyjnej.

Opakowanie blister

Produkt dostarczany w sztywnym opakowaniu blister chroniącym przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu i przechowywania. Umożliwia prezentację produktu bez konieczności otwierania opakowania.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G03413
Typ złącza	Żeński (gniazdo)
Rozmiar gwintu	3/8" (cal)
Rodzaj gwintu	Wewnętrzny
Opakowanie	Blister

Zastosowanie

- Przyłączanie narzędzi pneumatycznych: klucze udarowe, wkrętarki, szlifierki
- Montaż pistoletu do malowania i pistoletów do przedmuchu
- Instalacje sprężonego powietrza w warsztatach samochodowych
- Systemy pneumatyczne w zakładach produkcyjnych
- Podłączanie gwoździarek i zszywaczek pneumatycznych
- Instalacje w stacjach obsługi pojazdów i wulkanizacjach
- Domowe warsztaty i hobbystyczne zastosowania pneumatyczne

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem sprawdź rozmiar gwintu w narzędziu lub przewodzie, do którego planujesz montaż. Gwint 3/8" to standard w większości narzędzi pneumatycznych średniej mocy. Upewnij się, że posiadasz odpowiednią wtyczkę męską (typ męski) do

połączenia z gniazdem żeńskim. Standardowe szybkozłączki pneumatyczne są kompatybilne między różnymi producentami, ale zaleca się stosowanie elementów tego samego systemu dla pewności szczelności.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź szczelność połączenia pod ciśnieniem roboczym. Regularnie kontroluj stan uszczelek – zużyte uszczelki mogą powodować wycieki powietrza. Czyszczenie złącza z zanieczyszczeń i kurzu wydłuża żywotność mechanizmu blokującego.

Podczas montażu dokręć złączkę odpowiednim momentem – nadmierne dokręcenie może uszkodzić gwint, zbyt słabe spowoduje nieszczelności. Stosuj taśmę teflonową lub uszczelniacz gwintów dla zapewnienia szczelności połączenia gwintowego.

Przy rozłączaniu zawsze odciągaj tuleję blokującą przed wyciągnięciem wtyczki męskiej. Gwałtowne rozłączanie pod ciśnieniem może uszkodzić mechanizm i spowodować wyrzucenie elementów.

Produkty powiązane

Do pełnej instalacji pneumatycznej potrzebna jest również szybkozłączka typu męskiego (wtyczka) oraz przewód pneumatyczny o odpowiednim przekroju. W systemach z wieloma narzędziami warto rozważyć zastosowanie rozdzielacza pneumatycznego z zaworami odcinającymi.