

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szybkozlaczce-m-ze-sprezyna-na-waz-6x10mm-2-sztuki-yt-24103-yato-p-9261.html>

SZYBKOZŁĄCZE M ZE SPRĘŻYNĄ NA WĄŻ 6X10mm 2 SZTUKI / YT-24103 / YATO

Cena brutto	8,69 zł
Cena netto	7,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-24103
Kod producenta	YT-24103
Kod EAN	5906083026850
Producent	YATO
Rozmiar	uniwersalny
Materiał	stal
Ilość elementów [szt.]	2

Opis produktu

Szybkozłaczce męskie ze sprężyną na wąż 6x10mm YATO YT-24103

Szybkozłaczce męskie do węży pneumatycznych i systemów nawadniania. Stalowa konstrukcja z nakrętką zaciskową i sprężyną zabezpieczającą przed zaginaniem węża. Zestaw zawiera 2 sztuki.

Wymiar 6x10 mm

Materiał **Stal**

Typ **Męskie (wtyk)**

Ilość w zestawie **2 szt.**

Charakterystyka techniczna

Stalowa konstrukcja

Korpus wykonany ze stali zapewnia odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne. Materiał wytrzymuje ciśnienie robocze w instalacjach pneumatycznych i hydraulicznych, co przekłada się na długotrwałą eksploatację bez konieczności częstej wymiany elementów.

Sprężyna zabezpieczająca

Sprężyna montowana na wlocie węża chroni go przed zaginaniem w miejscu połączenia ze złączką. Eliminuje to powstawanie załamań, które mogłyby ograniczyć przepływ medium lub prowadzić do uszkodzenia węża. Szczególnie istotne przy częstym przemieszczaniu narzędzi pneumatycznych.

Nakrętka zaciskowa

System mocowania z nakrętką dociskową zapewnia szczelne połączenie z wężem. Mechanizm umożliwia wielokrotny montaż i demontaż bez utraty szczelności. Nakrętka dociska wąż równomiernie na całym obwodzie, co zapobiega wyślizgiwaniu się przy wyższym ciśnieniu.

Wymiar 6x10 mm

Oznaczenie 6x10 mm odnosi się do średnicy wewnętrznej (6 mm) i zewnętrznej (10 mm) węża. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę posiadanego węża – złączka pasuje do standardowych węży poliuretanowych i gumowych stosowanych w sprężarkach do 10 bar.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-24103
Producent	YATO
Typ złączki	Męskie (wtyk)
Wymiar	6x10 mm
Materiał korpusu	Stal
Sprężyna zabezpieczająca	Tak
Nakrętka zaciskowa	Tak
Ilość w opakowaniu	2 sztuki

Zastosowanie

- Podłączanie węży pneumatycznych do sprężarek powietrza w warsztatach
- Instalacje malowania natryskowego i piaskowania
- Systemy nawadniania ogrodowego z pompami ciśnieniowymi
- Narzędzia pneumatyczne: klucze udarowe, szlifierki, pistolety do malowania
- Układy pneumatyczne w maszynach przemysłowych
- Stacje obsługi pojazdów – linie powietrzne przy stanowiskach roboczych

-
- Przyłącza do kompresorów przenośnych
 - Systemy czyszczące w myjniach przemysłowych

Montaż i użytkowanie

Przed montażem należy sprawdzić, czy średnica węża odpowiada parametrom złączki (6 mm wewnętrznej, 10 mm zewnętrznej). Wąż należy nałożyć na trzpień złączki do oporu, a następnie dokręcić nakrętkę zaciskową kluczem. Sprężyna powinna znajdować się bezpośrednio przy wlocie węża.

Kompatybilność z systemami szybkozłączek

Złączka męska wymaga do połączenia odpowiedniej złączki żeńskiej (gniazda). Przed zakupem należy upewnić się, że posiadany system szybkozłączek jest kompatybilny ze standardem stosowanym przez producenta. W przypadku instalacji pneumatycznych najczęściej stosuje się złączki typu euro lub orlen.

Podczas pracy z instalacjami pod ciśnieniem należy stosować okulary ochronne i rękawice robocze. Przed podłączeniem lub odłączeniem złączki należy upewnić się, że w układzie nie ma ciśnienia. Regularne sprawdzanie stanu sprężyny i nakrętki zaciskowej pozwala uniknąć nieszczelności i awarii.