

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	<b>8,59 zł</b>
Cena netto	<b>6,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-24103</b>
Kod producenta	<b>YT-24103</b>
Kod EAN	<b>5906083026850</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>2</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Materiał	<b>stal</b>

### 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 szybkozłązek**

Złączka męska wymaga do połączenia odpowiedniej złączki żeńskiej (gniazda). Przed zakupem należy upewnić się, że posiadany system szybkozłązek 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.