

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szybkozlaczce-gwint-zewnetrzny-38-yt-2391-yato-p-5665.html>

## Szybkozłącze, gwint zewnętrzny 3/8" YT-2391 YATO

Cena brutto	<b>5,96 zł</b>
Cena netto	<b>4,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2391</b>
Kod producenta	<b>YT-2391</b>
Kod EAN	<b>5906083923913</b>
Producent	<b>YATO</b>
Średnica gwintu [cal]	<b>3/8"</b>
Materiał	<b>żelazo Q235</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Szybkozłącze pneumatyczne YATO YT-2391 z gwintem zewnętrznym 3/8"

Szybkozłącze pneumatyczne z gwintem zewnętrznym 3/8" przeznaczone do instalacji sprężonego powietrza. Element łączący umożliwiający szybkie podłączenie i odłączenie przewodów pneumatycznych bez użycia narzędzi.

Model YT-2391

Typ gwintu Zewnętrzny 3/8"

Producent YATO

Zastosowanie Instalacje pneumatyczne

### Charakterystyka szybkozłącza pneumatycznego

#### Gwint zewnętrzny 3/8"

Standardowy wymiar gwintu zapewniający kompatybilność z większością narzędzi pneumatycznych, kompresorów i węży. Gwint

---

zewnątrzny umożliwia wkręcenie złącza bezpośrednio w gniazdo wewnętrzne urządzenia lub redukcji.

### Mechanizm szybkiego montażu

Konstrukcja umożliwiająca podłączenie i odłączenie przewodu bez użycia kluczy. Wystarczy wsunięcie wtyczki do gniazda – połączenie blokuje się automatycznie. Odłączenie następuje po cofnięciu pierścienia blokującego.

### Szczelność połączenia

System uszczelnienia zapobiega wyciekom sprężonego powietrza podczas pracy pod ciśnieniem. Konstrukcja zapewnia stabilne połączenie bez spadków ciśnienia, co przekłada się na efektywność narzędzi pneumatycznych.

### Materiał wykonania

Metalowa konstrukcja odporna na uszkodzenia mechaniczne i korozję. Materiał wytrzymuje wielokrotne cykle montażu i demontażu bez utraty właściwości uszczelniających.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-2391
Typ gwintu	Zewnętrzny
Rozmiar gwintu	3/8"
Przeznaczenie	Instalacje pneumatyczne

## Zastosowanie szybkozłącza 3/8"

- Podłączenie narzędzi pneumatycznych do kompresora (klucze udarowe, szlifierki, pistolety lakiernicze)
- Instalacje pneumatyczne w warsztatach samochodowych i mechanicznych
- Systemy sprężonego powietrza w zakładach przemysłowych
- Podłączenie przedłużaczy i węży pneumatycznych
- Montaż rozdzielaczy powietrza i regulatorów ciśnienia
- Domowe instalacje pneumatyczne w garażach i warsztatach hobbystycznych
- Systemy automatyki pneumatycznej
- Linie zasilające na placach budowy

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż szybkozłącza

Przed montażem należy sprawdzić czystość gwintu i usunąć zanieczyszczenia. Gwint zewnętrzny 3/8" wkręcić ręcznie, a następnie dokręcić kluczem. Zaleca się użycie taśmy teflonowej lub uszczelki na gwincie w celu zapewnienia szczelności. Nie należy przekręcać – nadmierna siła może uszkodzić gwint.

### Łączenie i rozłączanie

Przy łączeniu wsunąć wtyczkę do gniazda do momentu kliknięcia. Przed rozłączeniem należy odciąć dopływ sprężonego powietrza i upewnić się, że w przewodzie nie ma ciśnienia. Odłączenie następuje przez cofnięcie pierścienia blokującego i wyciągnięcie wtyczki.

### Konserwacja

Regularnie sprawdzać stan techniczny złącza – uszkodzone lub zużyte elementy należy wymienić. Powierzchnię uszczelniającą oczyścić z zanieczyszczeń. Unikać kontaktu z substancjami żrącymi. W przypadku pracy w warunkach zapyłonych zaleca się częstsze czyszczenie mechanizmu blokującego.

### Bezpieczeństwo

Podczas pracy z instalacjami pneumatycznymi stosować okulary ochronne i rękawice. Nie rozłączać złączy pod ciśnieniem – nagłe uwolnienie sprężonego powietrza może spowodować obrażenia. Sprawdzać szczelność połączeń przed uruchomieniem systemu.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: wtyczki pneumatyczne z gwintem wewnętrznym 3/8", węże pneumatyczne o odpowiednim przekroju, regulatory ciśnienia, filtry powietrza, olejniki do narzędzi pneumatycznych oraz zestaw uszczelek zapasowych do szybkozłączy.