

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szybkozlaczce-gwint-zewnetrzny-12-yt-2392-yato-p-5688.html>

## Szybkozłącze, gwint zewnętrzny 1/2" YT-2392 YATO

Cena brutto	<b>6,48 zł</b>
Cena netto	<b>5,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2392</b>
Kod producenta	<b>YT-2392</b>
Kod EAN	<b>5906083923920</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica gwintu [cal]	<b>1/2"</b>
Materiał	<b>żelazo Q235</b>

### Opis produktu

#### Szybkozłącze YATO YT-2392 z gwintem zewnętrznym 1/2"

Szybkozłącze pneumatyczne z gwintem zewnętrznym 1/2 cala, przeznaczone do łączenia przewodów sprężonego powietrza, węży ogrodowych oraz systemów hydraulicznych. Umożliwia szybkie podłączenie i odłączenie bez użycia narzędzi.

Typ gwintu Zewnętrzny 1/2"

Model YT-2392

Producent YATO

Zastosowanie Pneumatyka, hydraulika

### Charakterystyka techniczna szybkozłącza

#### Gwint zewnętrzny 1/2 cala

Standard 1/2" (DN 15) zapewnia kompatybilność z większością przewodów pneumatycznych i hydraulicznych dostępnych na rynku. Gwint zewnętrzny wkręca się bezpośrednio w złączkę wewnętrzną lub wtyczkę szybkozłącza.

### Mechanizm szybkiego montażu

Konstrukcja push-to-connect pozwala na błyskawiczne podłączanie i rozłączanie przewodów bez stosowania kluczy. Mechanizm blokujący zabezpiecza przed przypadkowym rozłączeniem podczas pracy pod ciśnieniem.

### Materiał odporny na korozję

Wykonanie z metalu z powłoką antykorozyjną zapewnia długotrwałą eksploatację w warunkach warsztatowych i zewnętrznych. Materiał wytrzymuje kontakt z olejami, emulsjami i wilgocią.

### Szczelność połączenia

Uszczelki wewnętrzne minimalizują ryzyko wycieków powietrza lub płynów. Konstrukcja zapewnia stabilne połączenie nawet przy wielokrotnym montażu i demontażu przewodów.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-2392
Producent	YATO
Typ gwintu	Zewnętrzny 1/2" (DN 15)
Typ złącza	Szybkozłącze pneumatyczne/hydrauliczne
Materiał	Metal z powłoką antykorozyjną
Zastosowanie	Przewody sprężonego powietrza, węże ogrodowe, systemy hydrauliczne

## Zastosowanie szybkozłącza z gwintem 1/2"

- Podłączanie narzędzi pneumatycznych w warsztatach samochodowych i przemysłowych
- Łączenie przewodów w instalacjach sprężonego powietrza w zakładach produkcyjnych
- Montaż węży ogrodowych do systemów nawadniania i podlewania
- Przyłączanie urządzeń do kompresorów warsztatowych i budowlanych
- Instalacje hydrauliczne w maszynach rolniczych i budowlanych
- Systemy chłodzenia i klimatyzacji w serwisach motoryzacyjnych
- Tymczasowe połączenia przewodów w pracach montażowych i serwisowych
- Łączenie przewodów w systemach myjek ciśnieniowych

### Jak sprawdzić kompatybilność szybkozłącza

---

Przed zakupem należy upewnić się, że średnica gwintu wewnętrznego przewodu lub wtyczki wynosi 1/2 cala (DN 15). Gwint zewnętrzny szybkozłącza wkręca się bezpośrednio w element z gwintem wewnętrznym. W przypadku niezgodności średnic można zastosować redukcje gwintowe dostępne w ofercie akcesoriów hydraulicznych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan uszczelnień i gwintu. Gwint powinien być wolny od zanieczyszczeń i uszkodzeń mechanicznych. Podczas montażu wkręcać ręcznie lub z użyciem klucza, unikając nadmiernego dokręcania, które może uszkodzić gwint.

Po każdym użyciu zaleca się oczyszczenie złącza z kurzu i zabrudzeń. W przypadku pracy w środowisku wilgotnym lub kontaktu z chemikaliami, okresowo sprawdzać stan powłoki antykorozyjnej. Uszczelki należy wymieniać przy pierwszych oznakach zużycia lub utraty elastyczności.

Podczas pracy z instalacjami pod ciśnieniem zawsze stosować okulary ochronne i rękawice. Przed rozłączeniem szybkozłącza upewnić się, że ciśnienie w przewodzie zostało całkowicie odpuszczone.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć wtyczki szybkozłącza z gwintem wewnętrznym 1/2", redukcje gwintowe do innych średnic przewodów oraz uszczelki wymienne. W ofercie YATO dostępne są także zestawy szybkozłączy w różnych konfiguracjach gwintowych.

...