

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywacz-pneumat-na-zszywki-i-gwozdzie-yt-09203-yato-p-14240.html>

## ZSZYWACZ PNEUMAT. NA ZSZYWKI I GWOŹDZIE YT-09203 YATO

Cena brutto	<b>107,14 zł</b>
Cena netto	<b>87,11 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-09203</b>
Kod producenta	<b>YT-09203</b>
Kod EAN	<b>5906083034381</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zszywacz pneumatyczny YATO YT-09203 na zszywki i gwoździe

Dwufunkcyjne narzędzie pneumatyczne łączące funkcje zszywacza i sztyfcarki. Model YT-09203 obsługuje zszywki o długości 25-40 mm oraz gwoździe płaskie 10-50 mm, co umożliwia szybkie wykonywanie prac montażowych i wykończeniowych w drewnie oraz materiałach drewnopochodnych.

Zasilanie **Pneumatyczne**

Długość zszywek **25-40 mm**

Długość gwoździ **10-50 mm**

Pojemność magazynka **80/100 szt.**

#### Charakterystyka techniczna zszywacza pneumatycznego YT-09203

##### Dwufunkcyjność zszywacza i sztyfcarki

Jedno narzędzie obsługuje zarówno zszywki (rozstaw ramion 5,5 mm), jak i gwoździe płaskie. Eliminuje to konieczność posiadania dwóch osobnych urządzeń, co zmniejsza koszty wyposażenia stanowiska pracy oraz przyspiesza wykonywanie różnorodnych prac montażowych bez konieczności zmiany narzędzia.

### Napęd pneumatyczny ze sprężarką

Zasilanie sprężonym powietrzem zapewnia stałą siłę wbijania niezależnie od czasu pracy. W przeciwieństwie do narzędzi akumulatorowych nie wymaga przerw na ładowanie, co przekłada się na wydajność podczas prac ciągłych. Wymaga podłączenia do sprężarki powietrza o odpowiednich parametrach.

### Obrotowa dysza 360 stopni

Możliwość pełnego obrotu końcówki roboczej umożliwia pracę pod różnymi kątami bez konieczności zmiany pozycji ciała. Funkcja szczególnie przydatna podczas montażu w trudnodostępnych miejscach, przy pracy nad głową lub w narożnikach.

### Korpus z odlewanego aluminium

Ciśnieniowe odlewanie aluminium zapewnia sztywną, ale stosunkowo lekką konstrukcję. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na uszkodzenia mechaniczne oraz korozję, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach intensywnej eksploatacji na budowie.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-09203
Producent	YATO
Typ narzędzia	Zszywacz/sztyfciarka pneumatyczna
Zasilanie	Pneumatyczne (sprężone powietrze)
Długość zszywek	25-40 mm
Rozstaw ramion zszywek	5,5 mm
Długość gwoździ	10-50 mm
Pojemność magazynka zszywek	80 sztuk
Pojemność magazynka gwoździ	100 sztuk
Materiał korpusu	Aluminium (odlew ciśnieniowy)
Obrót dyszy	360°
Zabezpieczenia	Bezpiecznik przed przypadkowym wystrzeleniem

## Zastosowanie zszywacza pneumatycznego

- Montaż listew przypodłogowych i sufitowych
- Mocowanie paneli ściennych i sufitowych
- Prace tapicerskie przy objaniu mebli tkaniną
- Łączenie elementów drewnianych w konstrukcjach szkieletowych
- Mocowanie płyt drewnopochodnych (sklejka, OSB, płyta wiórowa)

- 
- Montaż elementów dekoracyjnych z drewna
  - Prace wykończeniowe w budownictwie
  - Szybkie łączenie materiałów w produkcji mebli

## Wymagania dotyczące sprężarki powietrza

---

### Parametry sprężonego powietrza

Zszywacz pneumatyczny YT-09203 wymaga podłączenia do sprężarki powietrza. Przed zakupem należy upewnić się, że posiadana sprężarka spełnia wymagania dotyczące ciśnienia roboczego oraz wydajności. Zaleca się stosowanie filtra i odwadniacza powietrza, aby zapobiec dostaniu się wilgoci i zanieczyszczeń do mechanizmu narzędzia, co mogłoby wpłynąć na jego trwałość.

## Bezpieczeństwo użytkowania

---

Zszywacz wyposażony jest w bezpiecznik zabezpieczający przed przypadkowym wystrzeleniem zszywki lub gwoźdźdza. Mechanizm ten wymaga dociśnięcia końcówki narzędzia do powierzchni roboczej przed uruchomieniem. Gumowana rękojeść zapewnia pewny chwyt i zmniejsza odczuwalne wibracje podczas pracy.

Podczas użytkowania narzędzi pneumatycznych należy stosować ochronę oczu oraz przestrzegać zasad BHP obowiązujących na stanowisku pracy. Regularna konserwacja i czyszczenie mechanizmu wydłuża żywotność urządzenia.

### Materiały eksploatacyjne

Do pracy z zszywaczem YT-09203 wymagane są zszywki o rozstawie ramion 5,5 mm oraz długości 25-40 mm, a także gwoździe płaskie o długości 10-50 mm. Należy stosować elementy złączne zgodne ze specyfikacją producenta narzędzia.