

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywacz-pneumatyczny-25-40mm-yt-09202-yato-p-14239.html>

## ZSZYWACZ PNEUMATYCZNY 25-40MM YT-09202 YATO

Cena brutto	<b>112,51 zł</b>
Cena netto	<b>91,47 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-09202</b>
Kod producenta	<b>YT-09202</b>
Kod EAN	<b>5906083034374</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zszywacz pneumatyczny 25-40mm YT-09202 YATO

Zszywacz pneumatyczny YATO YT-09202 to narzędzie do profesjonalnego zszywania materiałów przy użyciu sprężonego powietrza. Model przeznaczony do zszywek o długości 25-40 mm z rozstawem 5,7 mm, wyposażony w magazynek na 100 sztuk zszywek oraz aluminiowy korpus z obrotową dyszą wylotu powietrza.

Długość zszywek 25-40 mm

Rozstaw zszywek 5,7 mm

Pojemność magazynku 100 szt.

Przyłącze pneumatyczne 1/4 BSP

### Charakterystyka zszywacza pneumatycznego

#### Napęd pneumatyczny

Zszywacz wykorzystuje sprężone powietrze jako źródło napędu. Mechanizm pneumatyczny zapewnia stałą siłę wbijania zszywek niezależnie od stopnia naładowania (w przeciwieństwie do narzędzi akumulatorowych) oraz eliminuje konieczność ręcznego naciskania dźwigni.

### Zakres długości zszywek 25-40 mm

Zszywacz przyjmuje zszywki o długości od 25 do 40 mm z rozstawem 5,7 mm. Rozstaw 5,7 mm oznacza odległość między ramionami zszywki i określa typ kompatybilnych zszywek. Należy stosować wyłącznie zszywki o tym parametrze, oznaczane często jako typ 90.

### Przyłącze 1/4 BSP

Gwint 1/4 BSP (British Standard Pipe) to standardowe przyłącze pneumatyczne w narzędziach profesjonalnych. Do podłączenia zszywacza wymagany jest kompresor z odpowiednim wyjściem oraz wąż pneumatyczny zakończony złączką 1/4 BSP. Standardowe ciśnienie pracy dla zszywaczy pneumatycznych wynosi 6-8 barów.

### Obrotowa dysza wylotu powietrza 360°

Dysza kierująca wydmuch sprężonego powietrza obraca się o pełne 360 stopni. Funkcja pozwala skierować strumień powietrza w dowolnym kierunku, co zapobiega zdmuchiowaniu wiórów czy pyłu w kierunku operatora lub na świeżo zszywaną powierzchnię.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-09202
Producent	YATO
Typ narzędzia	Zszywacz pneumatyczny
Długość zszywek	25-40 mm
Rozstaw zszywek	5,7 mm (typ 90)
Pojemność magazynku	100 sztuk
Przyłącze pneumatyczne	1/4 BSP
Obrotowa dysza	Tak, 360°
Materiał korpusu	Aluminium (odlew ciśnieniowy)
Bezpiecznik	Tak

## Zastosowanie zszywacza pneumatycznego

- Montaż elementów drewnianych w stolarstwie i ciesielstwie
- Tapicerowanie mebli i montaż materiałów tapicerskich
- Mocowanie tkanin, folii i materiałów izolacyjnych
- Produkcja mebli i prace w przemyśle meblarskim
- Montaż opakowań drewnianych i skrzyń transportowych
- Prace wykończeniowe przy instalacji listew i paneli
- Mocowanie podbitki dachowej i elementów elewacyjnych

- 
- Łączenie materiałów w warsztatach stolarskich

### **Wymagania dotyczące kompresora**

Zszywacz pneumatyczny wymaga podłączenia do kompresora o wydajności minimum 100-150 litrów na minutę i ciśnieniu roboczym 6-8 barów. Zbyt niskie ciśnienie spowoduje niepełne wbicie zszywek, zbyt wysokie może uszkodzić materiał lub narzędzie. Zaleca się stosowanie regulatora ciśnienia oraz filtra powietrza z separatorem wilgoci.

## **Konserwacja narzędzia pneumatycznego**

---

Zszywacze pneumatyczne wymagają regularnego smarowania. Przed rozpoczęciem pracy należy wkropić kilka kropel oleju pneumatycznego do wlotu powietrza. Olej zabezpiecza wewnętrzne elementy ruchome przed zużyciem i korozją. Po zakończeniu pracy zaleca się opróżnienie magazynka ze zszywek oraz oczyszczenie zewnętrznej powierzchni narzędzia.

Bezpiecznik zapobiega przypadkowemu wystrzałowi zszywki. Mechanizm wymaga dociśnięcia końcówki zszywacza do powierzchni materiału, co odblokowuje spust. Dzięki temu zszywka zostaje wystrzelona tylko w momencie kontaktu z materiałem, co zwiększa bezpieczeństwo pracy.

### **Dobór zszywek**

Do zszywacza YT-09202 należy stosować zszywki o rozstawie 5,7 mm (typ 90) w zakresie długości 25-40 mm. Długość zszywki dobiera się w zależności od grubości łączonych materiałów – zszywka powinna być dłuższa niż łączna grubość materiałów o około 5-8 mm, aby zapewnić odpowiednie zagięcie ramion po przebiciu.

### **Produkty powiązane**

Do pracy ze zszywaczem pneumatycznym YT-09202 potrzebne będą: kompresor o wydajności min. 100 l/min, wąż pneumatyczny ze złączkami 1/4 BSP, regulator ciśnienia, olej do narzędzi pneumatycznych oraz zszywki typu 90 o długości 25-40 mm i rozstawie 5,7 mm.