

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zszywacz-pneumatyczny-6-16mm-yt-09201-yato-p-14238.html>

## ZSZYWACZ PNEUMATYCZNY 6-16MM YT-09201 YATO

Cena brutto	<b>69,77 zł</b>
Cena netto	<b>56,72 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-09201</b>
Kod producenta	<b>YT-09201</b>
Kod EAN	<b>5906083034367</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zszywacz pneumatyczny YT-09201 YATO 6-16mm

Pneumatyczny zszywacz montażowy do profesjonalnych prac wykończeniowych i tapicerskich. Urządzenie wbija zszywki typu 80 o rozstawie ramion 12,7 mm w zakresie długości 6-16 mm. Konstrukcja z odlewanego aluminium zapewnia trwałość przy intensywnej eksploatacji.

Rozstaw zszywek 12,7 mm

Długość zszywek 6-16 mm

Pojemność magazynka 100 szt.

Przyłącze 1/4" BSP

### Charakterystyka zszywacza pneumatycznego

#### Korpus z odlewanego aluminium

Cięśniowe odlewanie aluminium zapewnia wytrzymałość konstrukcji przy zachowaniu niskiej wagi narzędzia. Materiał odporny na uszkodzenia mechaniczne podczas pracy na budowie.

#### Obrotowa dysza wylotu powietrza 360°

Regulacja kierunku wydmuchu sprężonego powietrza umożliwia pracę w różnych pozycjach bez narażania się na strumień powietrza. Funkcja zwiększa komfort podczas długotrwałego użytkowania.

### Sekwencyjny tryb pracy

Mechanizm sekwencyjny wymaga dociśnięcia końcówki do powierzchni przed każdym wystrzałem. Rozwiązanie zapobiega przypadkowemu wbiciu zszywki i zwiększa bezpieczeństwo pracy.

### Gumowana rękojeść

Powłoka gumowa absorbuje wibracje i zapewnia pewny chwyt podczas pracy. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni przy wielogodzinnym użytkowaniu narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-09201
Producent	YATO
Typ zszywek	Typ 80 (rozstaw 12,7 mm)
Zakres długości zszywek	6-16 mm
Pojemność magazynka	100 zszywek
Przyłącze pneumatyczne	1/4" BSP (gwint stożkowy)
Materiał korpusu	Aluminium ciśnieniowo odlewane
Tryb pracy	Sekwencyjny (pojedyncze strzały)
Dysza wylotu powietrza	Obrotowa 360°
Waga	0,896 kg
Kod EAN	5906083034367

## Zastosowanie zszywacza pneumatycznego

- Montaż listew wykończeniowych i ozdobnych
- Prace tapicerskie - mocowanie tkanin do ram mebli
- Łączenie elementów drewnianych w stolarce
- Montaż paneli dekoracyjnych i okładzin ściennych
- Mocowanie folii i membran budowlanych
- Prace wykończeniowe przy produkcji mebli
- Montaż elementów z materiałów drewnopochodnych (sklejka, płyta MDF, OSB)
- Szybkie łączenie konstrukcji z twardego drewna

### Kompatybilność z zszywkami

---

Zszywacz współpracuje ze zszywkami typu 80 o rozstawie 12,7 mm. Producent rekomenduje zszywki VOREL o indeksach: 71970 (6 mm), 71971 (10 mm), 71972 (14 mm). Przed zakupem zszywek należy sprawdzić zgodność typu i rozstawu ramion.

## Użytkowanie i obsługa

---

Przed rozpoczęciem pracy należy podłączyć zszywacz do sprężarki powietrza za pomocą węża z końcówką 1/4" BSP. Zalecane ciśnienie robocze znajduje się w instrukcji obsługi urządzenia. Wymiana zszywek odbywa się przez otwarcie magazynka od spodu narzędzia.

Podczas pracy należy docisnąć końcówkę zszywacza do łączonej powierzchni, a następnie nacisnąć spust. Sekwencyjny mechanizm wyzwala uniemożliwia wystrzał bez kontaktu z materiałem. Po zakończeniu pracy warto odpowietrzyć narzędzie i zabezpieczyć przed kurzem.

### **Konserwacja narzędzia pneumatycznego**

Regularne smarowanie olejem pneumatycznym wydłuża żywotność zszywacza. Kilka kropli oleju należy dodać do wlotu powietrza przed każdym użyciem lub po 2-3 godzinach pracy. Okresowo należy czyścić magazynek z pozostałości drewna i zanieczyszczeń.

### Produkty powiązane

Do pracy zszywaczem pneumatycznym potrzebne są: zszywki typu 80 w odpowiednich długościach (6-16 mm), sprężarka powietrza z wydajnością minimum 100 l/min, wąż pneumatyczny z szybkozłączami 1/4", olej do narzędzi pneumatycznych oraz okulary ochronne. Warto rozważyć zakup zestawu końcówek szybkozłącznych dla wygodniejszej wymiany narzędzi.

...