

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdziarka-bebnowa-na-gwozdzie-65-100mm-yt-09224-yato-p-59622.html>

## GWOŹDZIARKA BĘBNOWA NA GWOŹDZIE 65-100MM YT-09224 YATO

Cena brutto	<b>1 256,33 zł</b>
Cena netto	<b>1 021,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-09224</b>
Kod producenta	<b>YT-09224</b>
Kod EAN	<b>5906083114861</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Gwoździarka bębnowa pneumatyczna YT-09224 YATO 65-100mm

Pneumatyczna gwoździarka bębnowa do gwoździ skośnych o długości 65-100 mm. Narzędzie przeznaczone do intensywnych prac stolarskich, montażowych i konstrukcyjnych z zasilaniem sprężonym powietrzem.

Długość gwoździ 65-100 mm

Pojemność zasobnika 150-300 szt.

Ciśnienie robocze maks. 0,8 MPa

Waga 5,3 kg

### Charakterystyka techniczna gwoździarki pneumatycznej

#### System zasilania pneumatycznego

Maksymalne ciśnienie pracy 0,8 MPa (8 bar) przy przyłączy standardowym 3/8" (9,5 mm). Wymaga kompresora o wydajności minimum 90-120 l/min dla ciągłej pracy. Wewnętrzna średnica węża doprowadzającego powietrze wynosi 9,5 mm, co zapewnia odpowiedni przepływ przy intensywnym użytkowaniu.

### Zasobnik bębnowy 150-300 gwoździ

System ładowania bocznego umożliwia szybką wymianę taśm gwoździowych bez przerywania pracy. Pojemność 150-300 sztuk oznacza możliwość załadowania różnych długości gwoździ – krótsze zajmują więcej miejsca w bębnie. Boczny dostęp eliminuje konieczność odkładania narzędzia podczas uzupełniania.

### Korpus aluminiowy z osłoną przeciwpyłową

Aluminiowa obudowa zapewnia wytrzymałość przy wadze 5,3 kg, co ma znaczenie przy wielogodzinnej pracy nad głową lub w pozycji pionowej. Osłona przeciwpyłowa chroni mechanizm wewnętrzny przed wiórami i pyłem drewna, przedłużając żywotność elementów ruchomych w warunkach budowlanych.

### Tryb sekwencyjny z zabezpieczeniem

Tryb sekwencyjny wymaga naciśnięcia noska na powierzchnię przed każdym wystrzałem, co zapobiega przypadkowemu uruchomieniu. Mechanizm bezpieczeństwa blokuje spust do momentu prawidłowego przyłożenia narzędzia, eliminując ryzyko urazu przy przenoszeniu lub zmianie pozycji.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-09224
Producent	YATO
Typ gwoździarki	Pneumatyczna bębnowa
Długość gwoździ	65-100 mm
Wymiary gwoździ (dł. x śr. trzpienia x śr. łba)	65-100 x 2,5-3,3 x 6,5-7,5 mm
Kąt łączenia gwoździ drutem	15°
Maksymalne ciśnienie pracy	0,8 MPa (8 bar)
Przyłącze pneumatyczne	Standard 3/8" (9,5 mm)
Średnica wewnętrzna węża	9,5 mm
Pojemność zasobnika	150-300 gwoździ
Materiał korpusu	Aluminium
Wymiary narzędzia	417 x 156 x 336 mm
Waga	5,3 kg
Tryb pracy	Sekwencyjny
Dodatkowe zabezpieczenia	Blokada przypadkowego uruchomienia, osłona przeciwpyłowa

## Zastosowanie gwoździarki bębnowej

- 
- Montaż konstrukcji drewnianych – łączenie belek, słupków, krokwi w szkieletach budowlanych
  - Produkcja palet i skrzyń transportowych – seryjne łączenie desek o grubości 20-40 mm
  - Budowa tarasów i podestów – mocowanie desek tarasowych do legarów
  - Montaż płyt OSB i sklejki – mocowanie płyt konstrukcyjnych do ram drewnianych
  - Instalacja boazerii i paneli drewnianych – mocowanie elementów wykończeniowych do łąt
  - Produkcja mebli drewnianych – łączenie elementów korpusów, ram, wzmocnień
  - Tapicerka meblowa – mocowanie tkanin i materiałów obiciowych do ram foteli i kanap
  - Budowa ogrodzeń drewnianych – łączenie sztachet, słupków i poprzeczek

### **Kompatybilność z gwoździami**

Gwoździarka współpracuje z gwoździami skośnymi (kąt 15°) łączonymi drutem w taśmy. Wymiary: długość 65-100 mm, średnica trzpienia 2,5-3,3 mm, średnica łba 6,5-7,5 mm. Rekomendowane gwoździe VOREL: 71994 (65 mm), 71995 (80 mm), 71996 (100 mm). Należy unikać gwoździ o innym kącie łączenia – mogą zablokować mechanizm podawania.

### **Wymagania dotyczące sprężonego powietrza**

---

Gwoździarka pneumatyczna YT-09224 wymaga kompresora o ciśnieniu roboczym 6-8 bar (0,6-0,8 MPa) i wydajności minimum 90-120 litrów na minutę dla zapewnienia ciągłej pracy bez spadków mocy. Zbyt niskie ciśnienie powoduje niepełne wbicie gwoździa, zbyt wysokie może uszkodzić mechanizm wewnętrzny.

Przed podłączeniem należy zainstalować filtr z odwadniaczem i olejarkę pneumatyczną. Wilgoć w sprężonym powietrzu powoduje korozję elementów wewnętrznych, a brak smarowania przyspiesza zużycie tłoka i zaworów. Zalecane jest stosowanie oleju pneumatycznego o lepkości SAE 10 – kilka kropli na rozpoczęcie pracy.

Wąż pneumatyczny powinien mieć średnicę wewnętrzną minimum 9,5 mm i długość nieprzekraczającą 15 metrów. Dłuższe węże lub mniejsza średnica powodują spadek ciśnienia i wydajności. Szybkozłaczce musi być zgodne ze standardem 3/8".

### **Obsługa i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić szczelność połączeń pneumatycznych i stan węża. Uszkodzony wąż lub nieszczelne złącza obniżają ciśnienie robocze i mogą stanowić zagrożenie. Regularne smarowanie mechanizmu wewnętrznego olejem pneumatycznym przez wlot powietrza przedłuża żywotność narzędzia – zalecane 3-5 kropli przed każdym dniem pracy.

Po zakończeniu pracy należy odłączyć dopływ powietrza, opróżnić zasobnik z gwoździ i wyzwoić resztkowe ciśnienie przez kilkukrotne naciśnięcie spustu. Czyszczenie osłony przeciwpyłowej i noska roboczego z wiórów zapobiega blokadom mechanizmu podawania.

Okresowa kontrola zużycia elementów gumowych (uszczelnień, o-ringów) i sprężyn zwrotnych pozwala uniknąć awarii podczas pracy. Zużyte uszczelnienia powodują wycieki powietrza i spadek mocy wbijania. Wymiana zużytych części powinna być wykonywana zgodnie z instrukcją producenta.

### **Bezpieczeństwo użytkowania**

Podczas pracy należy używać okularów ochronnych i ochronników słuchu – poziom hałasu gwoździarki pneumatycznej przekracza 90 dB. Nie wolno kierować narzędzia w stronę osób ani uruchamiać bez przyłożenia do powierzchni roboczej. Przed każdą regulacją lub czyszczeniem konieczne jest odłączenie dopływu powietrza i opróżnienie zasobnika.

