

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdziarka-bebnowa-na-gwozdzie-50-90mm-yt-09214-yato-p-14244.html>

## GWOŹDZIARKA BĘBNOWA NA GWOŹDZIE 50-90MM YT-09214 YATO

Cena brutto	<b>1 033,88 zł</b>
Cena netto	<b>840,55 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-09214</b>
Kod producenta	<b>YT-09214</b>
Kod EAN	<b>5906083034350</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Gwoździarka bębnowa pneumatyczna YATO YT-09214

Pneumatyczna gwoździarka bębnowa do gwoździ łączonych drutem o długości 50-90 mm, przeznaczona do profesjonalnych prac dekarских, stolarskich i wykończeniowych. Korpus z odlewu ciśnieniowego na bazie magnezu zapewnia niską wagę przy zachowaniu wytrzymałości konstrukcji.

Zakres długości gwoździ 50-90 mm

Kąt łączenia gwoździ 15°

Typ magazynka Bębnowy

Przyłącze 1/4" BSPT

### Charakterystyka gwoździarki pneumatycznej

#### Korpus z odlewu magnezowego

Ciśnieniowo odlewany stop na bazie magnezu łączy niską wagę z wysoką odpornością mechaniczną. Technologia ta redukuje zmęczenie operatora przy wielogodzinnej pracy, jednocześnie zapewniając trwałość narzędzia w warunkach budowlanych.

#### Przełącznik trybów strzelania

System pozwala na wybór między trybem sekwencyjnym (precyzyjnym) a trybem kontaktowym (szybkim). Tryb sekwencyjny wymaga naciśnięcia spustu dla każdego gwoźdźdza, tryb kontaktowy umożliwia ciągłe wbijanie przy przytrzymaniu spustu i dotykaniu powierzchni.

### Regulacja siły uderzenia

Mechanizm regulacji pozwala dostosować głębokość wbicia gwoźdźdza do twardości materiału i wymagań montażowych. Funkcja eliminuje ryzyko uszkodzenia delikatnych powierzchni lub zbyt płytkiego osadzenia elementów złącznych.

### Boczny system ładowania

Magazynek bębnowy z bocznym dostępem umożliwia szybkie uzupełnianie gwoździ bez konieczności przerywania pracy. Konstrukcja bębnowa pozwala na załadowanie większej liczby elementów złącznych w porównaniu z magazynkami liniowymi.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-09214
Producent	YATO
Długość gwoździ	50-90 mm
Kąt łączenia gwoździ	15° (łączone drutem)
Typ magazynka	Bębnowy, ładowanie boczne
Przyłącze pneumatyczne	¼" BSPT
Materiał korpusu	Stop magnezu (odlew ciśnieniowy)
Waga	4,14 kg
Tryby pracy	Sekwencyjny i kontaktowy
Kod EAN	5906083034350

## Elementy bezpieczeństwa i ergonomii

Gwoździarka wyposażona została w zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem, które wymaga kontaktu ochroniacz z powierzchnią roboczą przed możliwością wystrzelenia gwoźdźdza. Obrotowa dysza wylotu powietrza umożliwia kierowanie strumienia sprężonego powietrza poza strefę pracy operatora.

Ostona przeciwpyłowa chroni mechanizm przed zanieczyszczeniami powstającymi podczas wbijania gwoździ w materiały drewniane i płytowe. Szeroka, wzmocniona lufa redukuje tempo zużycia elementów prowadzących i zwiększa stabilność prowadzenia gwoździ.

## Zastosowanie gwoździarki bębnowej

- 
- Montaż łat dachowych i kontrłat w pracach dekarских
  - Łączenie elementów konstrukcji drewnianych w stolarstwie budowlanym
  - Mocowanie desek elewacyjnych i okładzin drewnianych
  - Montaż podłóg drewnianych i podbitki dachowej
  - Budowa palet transportowych i skrzyń drewnianych
  - Montaż szalunków i konstrukcji pomocniczych
  - Wykończeniowe prace stolarskie wymagające mocnych połączeń

### **Kompatybilność z gwoździami**

Narzędzie współpracuje z gwoździami łączonymi drutem pod kątem 15°. Zalecane gwoździe VOREL: 71992, 71993, 71994, 71995, 71996, 71997. Przed zakupem gwoździ należy sprawdzić zgodność średnicy łba, trzpienia oraz sposób łączenia z wymaganiami producenta gwoździarki.

### **Wymagania dotyczące instalacji pneumatycznej**

---

Gwoździarka wymaga podłączenia do sprężarki powietrza poprzez przyłącze ¼" BSPT (gwint stożkowy brytyjski). Zalecane jest stosowanie filtra-reduktora z naolejaczem w linii zasilającej, co zapewnia czyste, osuszone powietrze o stabilnym ciśnieniu oraz automatyczne smarowanie mechanizmu pneumatycznego.

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić szczelność połączeń, ustawić odpowiednie ciśnienie robocze zgodnie z instrukcją oraz wykonać kilka strzałów testowych na odpadowym materiale w celu weryfikacji głębokości wbicia i prawidłowego działania mechanizmu.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z gwoździarką pneumatyczną niezbędne są: sprężarka powietrza o odpowiedniej wydajności, wąż pneumatyczny z szybkozłączami, gwoździe bębnowe 50-90 mm łączone drutem pod kątem 15°, olej do narzędzi pneumatycznych oraz filtr-reduktor z naolejaczem.

...