

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdziarka-bebnowa-na-gwozdzie-25-57mm-yt-09212-yato-p-14242.html>

## GWOŹDZIARKA BĘBNOWA NA GWOŹDZIE 25-57MM YT-09212 YATO

Cena brutto	<b>607,29 zł</b>
Cena netto	<b>493,73 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-09212</b>
Kod producenta	<b>YT-09212</b>
Kod EAN	<b>5906083034336</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Gwoździarka bębnowa YATO YT-09212 na gwoździe 25-57 mm

Pneumatyczna gwoździarka bębnowa z systemem ładowania bocznego do gwoździ łączonych drutem pod kątem 15°.

Narzędzie przeznaczone do profesjonalnych prac montażowych, budowlanych i wykończeniowych z możliwością regulacji siły uderzenia.

Zakres długości gwoździ 25-57 mm

Kąt łączenia gwoździ 15°

Materiał korpusu Stop Mg

Przyłącze pneumatyczne 1/4" BSPT

### Charakterystyka techniczna gwoździarki bębnowej

#### System bębnowy z bocznym ładowaniem

Magazynek bębnowy umożliwia szybkie uzupełnianie gwoździ bez przerywania pracy. Ładowanie boczne skraca czas przestoju i zwiększa wydajność w porównaniu z systemami taśmowymi. Pojemność magazynka pozwala na wielokrotne wbicia bez konieczności częstego przeładowywania.

### Korpus z ciśnieniowego odlewu magnezu

Stop na bazie magnezu zapewnia wysoką wytrzymałość przy niskiej masie narzędzia. Technologia ciśnieniowego odlewu eliminuje pory i pęknięcia, co przekłada się na odporność na intensywne użytkowanie. Konstrukcja wytrzymuje wielokrotne obciążenia mechaniczne podczas wystrzeliwania gwoździ.

### Regulacja siły uderzenia

Mechanizm regulacji pozwala dostosować energię uderzenia do twardości materiału i długości gwoźdź. Funkcja zapobiega przebijaniu cienkich elementów i umożliwia optymalne wbicie w twardsze podłoża. Regulacja eliminuje konieczność zmiany ciśnienia w sprężarce.

### Dwa tryby pracy z przełącznikiem

Tryb sekwencyjny wymaga naciśnięcia spustu przy każdym wystrzale, zapewniając precyzję w pracach wykończeniowych. Tryb kontaktowy umożliwia szybkie strzelanie przez przytrzymanie spustu i dotknięcie powierzchni, co przyspiesza prace montażowe na dużych powierzchniach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-09212
Producent	YATO
Typ gwoździarki	Bębnowa pneumatyczna
Długość gwoździ	25-57 mm
Kąt łączenia gwoździ	15°
Typ łączenia	Drut
Materiał korpusu	Stop na bazie magnezu (ciśnieniowy odlew)
Przyłącze pneumatyczne	¼" BSPT
System ładowania	Boczny
Regulacja siły uderzenia	Tak
Tryby pracy	Sekwencyjny / Kontaktowy
Kompatybilne gwoździe	Vorel 71990, 71991, 71992

## Zastosowanie gwoździarki pneumatycznej

- Montaż konstrukcji drewnianych w budownictwie szkieletowym
- Łączenie elementów więźby dachowej i krokwi
- Montaż desek tarasowych i elewacji drewnianych

- 
- Wykończenia stolarskie i montaż listew przypodłogowych
  - Montaż opakowań transportowych i skrzyń
  - Obicia tapicerskie mebli tapicerowanych
  - Mocowanie płyt OSB, sklejki i płyt wiórowych
  - Prace remontowe wymagające szybkiego mocowania

## Parametry techniczne i ich znaczenie praktyczne

---

### Kąt łączenia 15° i system bębnowy

Gwoździe łączone drutem pod kątem 15° w systemie bębnowym zajmują mniej miejsca niż gwoździe prostokątne, co pozwala na pracę w ciasnych przestrzeniach. System bębnowy zapewnia większą pojemność magazynka niż taśmowy przy zachowaniu kompaktowych wymiarów narzędzia. Kąt 15° jest standardem w profesjonalnych zastosowaniach budowlanych.

### Przyłącze ¼" BSPT

Standard BSPT (British Standard Pipe Taper) to gwintowane przyłącze stożkowe stosowane w narzędziach pneumatycznych. Wymaga sprężarki dostarczającej stabilne ciśnienie robocze, zazwyczaj 6-8 bar. Przed pracą należy zainstalować filtr-naolejacz zapewniający smarowanie mechanizmu i usuwanie wilgoci z powietrza.

### Wzmocniona lufa i osłona przeciwpyłowa

Szeroka, wzmocniona lufa zapobiega deformacji podczas intensywnego użytkowania i zmniejsza zużycie powierzchni prowadzącej gwóźdź. Osłona przeciwpyłowa chroni mechanizm przed zanieczyszczeniami powstającymi podczas wbijania, co wydłuża żywotność narzędzia i zmniejsza ryzyko zacięć.

## Konserwacja i użytkowanie

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan uszczelek i mechanizmu spustowego. Narzędzie wymaga codziennego smarowania olejem pneumatycznym przez wlew powietrza lub za pomocą naolejacza w linii sprężonego powietrza. Po zakończeniu pracy warto uwolnić pozostałe ciśnienie i oczyścić komorę z pyłu drzewnego.

Regularna konserwacja obejmuje kontrolę zużycia nosa roboczego, czyszczenie kanałów powietrznych i sprawdzanie szczelności połączeń. Magazynek bębnowy należy czyścić z pozostałości kleju i zanieczyszczeń, które mogą powodować zacinać się taśmy gwoździ. Bezpiecznik należy testować przed każdym użyciem, aby zapobiec niekontrolowanemu wystrzałowi.

### Kompatybilne materiały eksploatacyjne

Gwoździarka współpracuje z gwoździami bębnowymi łączonymi drutem pod kątem 15° o długości 25-57 mm. Producent zaleca gwoździe Vorel o numerach katalogowych 71990, 71991, 71992. Stosowanie gwoździ niewłaściwego typu lub kąta łączenia

---

może prowadzić do zacięć i uszkodzenia mechanizmu podającego.