

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdzniarka-bebn-na-gwoz-papowe-22-45mm-yt-09211-yato-p-14241.html>

## GWOŹDZIARKA BĘBN. NA GWOŹ PAPOWE 22-45MM YT-09211 YATO

Cena brutto	<b>850,68 zł</b>
Cena netto	<b>691,61 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-09211</b>
Kod producenta	<b>YT-09211</b>
Kod EAN	<b>5906083034329</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Gwoździarka bębnowa pneumatyczna YATO YT-09211 do gwoździ papowych 22-45 mm

Pneumatyczna gwoździarka bębnowa przeznaczona do mocowania papy, gontów bitumicznych i pokryć dachowych. Obsługuje gwoździe papowe o długości od 22 do 45 mm, wyposażona w magazynek bębnowy na 120 sztuk.

Zakres gwoździ 22-45 mm

Pojemność magazynka 120 gwoździ

Przyłącze pneumatyczne 1/4"

Typ gwoździ Papowe

### Charakterystyka gwoździarki pneumatycznej YATO YT-09211

#### Magazynek bębnowy na 120 gwoździ

Pojemny magazynek typu bębnowego umożliwia załadowanie 120 gwoździ papowych jednocześnie, co zmniejsza liczbę przerw w pracy podczas mocowania większych powierzchni dachowych. System ładowania bocznego ułatwia szybką wymianę taśmy z gwoździami bez konieczności odłączania narzędzia od przewodu pneumatycznego.

### Korpus z odlewanego stopu magnezu

Konstrukcja wykonana metodą ciśnieniowego odlewania stopu na bazie magnezu zapewnia wysoką wytrzymałość mechaniczną przy jednoczesnym zachowaniu niewielkiej wagi narzędzia. Taki materiał charakteryzuje się odpornością na uszkodzenia mechaniczne i korozję, co wydłuża żywotność gwoździarki w warunkach intensywnej eksploatacji na budowie.

### Regulacja siły uderzenia i tryby pracy

Możliwość dostosowania siły uderzenia pozwala na pracę z różnymi materiałami podłoża – od miękkiego drewna po twarde deski OSB. Przełącznik trybu strzelania umożliwia wybór między trybem pojedynczym (precyzyjne pozycjonowanie) a trybem szybkim z dotyku (wydajne mocowanie na większych powierzchniach).

### Bezpiecznik kontaktowy i obrotowa dysza

Bezpiecznik chroniący przed przypadkowym wystrzeleniem gwoźdźki wymaga dociśnięcia końcówki do powierzchni roboczej przed uruchomieniem mechanizmu. Obrotowa dysza wylotu powietrza pozwala na skierowanie strumienia sprężonego powietrza z dala od twarzy operatora, zwiększając komfort pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-09211
Producent	YATO
Typ gwoździarki	Pneumatyczna bębnowa
Rodzaj gwoździ	Papowe (z dużym łbem)
Długość gwoździ	22-45 mm
Pojemność magazynka	120 sztuk
Typ magazynka	Bębnowy z ładowaniem bocznym
Przyłącze pneumatyczne	1/4" (6,35 mm)
Materiał korpusu	Stop magnezu (odlew ciśnieniowy)
Regulacja siły uderzenia	Tak
Tryby pracy	Pojedynczy / Szybki z dotyku

## Zastosowanie gwoździarki do gwoździ papowych

- Mocowanie papy termozgrzewalnej i bitumicznej na deskowanie dachowe
- Montaż gontów bitumicznych na dachach skośnych
- Układanie membrany dachowej i folii paroizolacyjnej

- 
- Mocowanie blachy dachowej z podkładem z papy
  - Naprawa i renowacja pokryć dachowych
  - Montaż płyt OSB i sklejki na konstrukcjach dachowych
  - Mocowanie deskowań pod pokrycia bitumiczne
  - Prace dekarские przy remontach i nowych inwestycjach

### **Gwoździe papowe - charakterystyka**

Gwoździe papowe charakteryzują się dużym, płaskim łbem o średnicy 10-12 mm, który zapobiega przedarciu się materiału dachowego. Stosowane są głównie w pracach dekarских do mocowania elastycznych pokryć. Zakres 22-45 mm pozwala na pracę zarówno z cienkim deskowaniem (22-25 mm), jak i grubszymi konstrukcjami (40-45 mm).

## **Użytkowanie i konserwacja gwoździarki pneumatycznej**

---

Gwoździarka pneumatyczna wymaga podłączenia do sprężarki powietrza o odpowiednich parametrach. Zalecane ciśnienie robocze to zazwyczaj 6-8 barów. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan przewodu pneumatycznego i szczelność połączeń. Przyłącze 1/4" jest standardem w narzędziach pneumatycznych i zapewnia kompatybilność z większością szybkozłączek.

Regularna konserwacja obejmuje smarowanie mechanizmu wewnętrznego olejem pneumatycznym – zaleca się dodanie kilku kropli oleju do wlotu powietrza przed każdym dniem pracy. Po zakończeniu pracy warto oczyścić zewnętrzną powierzchnię narzędzia z pyłu i zanieczyszczeń. Magazynek należy opróżniać z gwoździ podczas dłuższych przerw w użytkowaniu.

### **Wymagania dotyczące sprężarki**

Do efektywnej pracy gwoździarki pneumatycznej potrzebna jest sprężarka o wydajności minimum 150-200 litrów na minutę i zbiorniku o pojemności przynajmniej 24 litrów. Mniejsze sprężarki mogą powodować spadki ciśnienia podczas intensywnej pracy, co wpływa na głębokość wbijania gwoździ. Zaleca się stosowanie filtra wilgoci i regulatora ciśnienia.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z gwoździarką YATO YT-09211 niezbędne są gwoździe papowe w taśmach bębnowych o długości 22-45 mm. Warto rozważyć zakup zestawu konserwacyjnego zawierającego olej pneumatyczny, a także przewodu spiralnego z szybkozłączkami 1/4". Przy intensywnej eksploatacji przydatny będzie również zestaw uszczelek i pierścieni zapasowych.