

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdzie-do-zszywacza-14x20-mm-1000-szt-yt-7034-yato-p-4467.html>

## Gwoździe do zszywacza 14x2.0 mm, 1000 szt YT-7034 YATO

Cena brutto	<b>2,18 zł</b>
Cena netto	<b>1,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7034</b>
Kod producenta	<b>YT-7034</b>
Kod EAN	<b>5906083970344</b>
Producent	<b>YATO</b>
Wysokość [mm]	<b>14</b>
Ilość [szt.]	<b>1000</b>
Wymiary [mm]	<b>14x1,2x2,0</b>
Jednostka	<b>OPA</b>

### Opis produktu

#### Gwoździe do zszywacza 14x2.0 mm, 1000 szt YT-7034 YATO

Gwoździe pneumatyczne typu 14 o długości 14 mm i średnicy drutu 2.0 mm, przeznaczone do zszywaczy elektrycznych i pneumatycznych. Wykonane ze stali hartowanej, zapewniają trwałe mocowanie materiałów drewnianych, płyt i elementów wykończeniowych.

Długość gwoździa 14 mm
Średnica drutu 2.0 mm
Materiał Stal hartowana
Ilość w opakowaniu 1000 szt.

### Charakterystyka gwoździ typu 14

#### Stal hartowana o zwiększonej wytrzymałości

---

Proces hartowania zwiększa twardość materiału, co eliminuje ryzyko zgięcia gwoźdźcia podczas wbijania w twarde podłoża. Gwoździe zachowują prostoliniowość nawet przy mocowaniu do drewna twardego lub materiałów kompozytowych.

### Średnica drutu 2.0 mm

Grubość drutu określa nośność połączenia i odporność na wyrwanie. Gwoździe 2.0 mm zapewniają wystarczającą wytrzymałość mechaniczną przy montażu listew przypodłogowych, obramowań i elementów tapicerskich bez ryzyka pęknięcia delikatnych materiałów.

### Długość 14 mm

Długość gwoźdźcia dobiera się w zależności od grubości łączonych materiałów. Gwoździe 14 mm sprawdzają się przy montażu elementów o grubości 8-12 mm, zapewniając odpowiednie zakotwienie bez przenoszenia na drugą stronę materiału.

### Opakowanie 1000 sztuk

Standardowe opakowanie zbiorcze eliminuje konieczność częstego uzupełniania amunicji podczas prac ciągłych. Magazynek typowego zszywacza pneumatycznego mieści 100-120 gwoździ, co oznacza około 8-10 przeładowań z jednego opakowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-7034
Producent	YATO
Typ gwoźdźcia	14 (typ gwoźdźcia pneumatycznego)
Długość	14 mm
Średnica drutu	2.0 mm
Materiał	Stal hartowana
Ilość w opakowaniu	1000 sztuk
Zastosowanie	Zszywacze pneumatyczne i elektryczne typu 14

## Zastosowanie gwoździ 14x2.0 mm

- Montaż listew przypodłogowych i wykończeniowych
- Mocowanie cienkich paneli drewnianych i MDF
- Instalacja obramowań okiennych i drzwiowych
- Tapicerowanie mebli i montaż tkanin dekoracyjnych

- 
- Łączenie elementów ram obrazów i lusterek
  - Montaż folii budowlanych i membran paroizolacyjnych
  - Prace stolarskie przy produkcji mebli
  - Mocowanie cienkich płyt OSB i sklejk

### **Kompatybilność ze zszywaczami**

Przed zakupem sprawdź typ gwoździ obsługiwany przez zszywacz. Typ 14 to jeden ze standardów branżowych, kompatybilny z większością zszywaczy pneumatycznych i elektrycznych oznaczonych symbolem "14GA" lub "type 14". Niedopasowanie typu może spowodować zacięcia lub uszkodzenie narzędzia.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Gwoździe należy przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed wilgocią, która może powodować korozję. Przed rozpoczęciem pracy sprawdź stan gwoździ – zardzewiałe lub uszkodzone elementy mogą zablokować mechanizm zszywacza.

Podczas ładowania magazynka upewnij się, że gwoździe są prawidłowo ułożone zgodnie z instrukcją narzędzia. Nieprawidłowe załadowanie może prowadzić do zakleszczenia lub nierównomiernego podawania.

Regularne czyszczenie komory podającej zszywacza oraz stosowanie oleju pneumatycznego (w przypadku narzędzi pneumatycznych) wydłuża żywotność zarówno narzędzia, jak i zapewnia bezproblemowe wbijanie gwoździ.

### **Produkty powiązane**

Do pracy ze zszywaczem pneumatycznym potrzebny jest kompresor o wydajności min. 100-150 l/min oraz wąż pneumatyczny. Warto rozważyć zakup oleju do narzędzi pneumatycznych oraz okularów ochronnych zgodnych z normą EN 166.