

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdzie-34-75-mm-500-szt-yt-0936-yato-p-3571.html>

## Gwoździe 34°, 75 mm, 500 szt YT-0936 YATO

Cena brutto	<b>35,38 zł</b>
Cena netto	<b>28,76 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0936</b>
Kod producenta	<b>YT-0936</b>
Kod EAN	<b>5906083909368</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Ilość [szt.]	<b>500</b>
Rozmiar [mm]	<b>75X3</b>
Kąt [st.]	<b>34</b>

### Opis produktu

#### Gwoździe 34°, 75 mm, 500 szt YT-0936 YATO

Gwoździe stalowe łączone taśmą papierową pod kątem 34° przeznaczone do profesjonalnych gwoździarek pneumatycznych, gazowych i elektrycznych. Produkt zabezpieczony przed korozją, dedykowany do szybkiego łączenia materiałów budowlanych i stolarskich.

Długość gwoźdźca 75 mm

Kąt taśmy 34°

Ilość w opakowaniu 500 szt

Model YT-0936

### Charakterystyka gwoździ 34° YATO

#### Kąt łączenia 34°

Standard 34° oznacza układ gwoździ w taśmie, który determinuje kompatybilność z magazynkiem gwoździarki. Większość profesjonalnych narzędzi pneumatycznych i gazowych pracuje właśnie z tym kątem. Przed zakupem należy sprawdzić specyfikację posiadanej gwoździarki.

### Taśma papierowa

Gwoździe łączone taśmą papierową zapewniają płynne podawanie w magazynku i nie pozostawiają plastikowych odpadów na budowie. Taśma rozpada się podczas wbijania, co eliminuje konieczność dodatkowego czyszczenia powierzchni.

### Długość 75 mm

Gwoździe o długości 75 mm przeznaczone są do łączenia materiałów o łącznej grubości do około 60 mm. Sprawdzają się przy montażu desek podłogowych, łat dachowych, szkieletów drewnianych oraz płyt konstrukcyjnych.

### Zabezpieczenie antykorozyjne

Powierzchnia gwoździ pokryta warstwą zabezpieczającą przed rdzą. Rozwiązanie wydłuża trwałość połączeń w warunkach podwyższonej wilgotności, choć nie zastępuje gwoździ ocynkowanych w zastosowaniach narażonych na bezpośredni kontakt z wodą.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-0936
Producent	YATO
Długość gwoździa	75 mm
Kąt taśmy	34°
Typ łączenia	Taśma papierowa
Powierzchnia trzpienia	Gładka
Materiał	Stal z zabezpieczeniem antykorozyjnym
Ilość w opakowaniu	500 sztuk
Kompatybilność	Gwoździarki pneumatyczne, gazowe, elektryczne 34°

## Zastosowanie gwoździ 75 mm

- Montaż desek podłogowych i tarasowych o grubości do 28 mm
- Łączenie łat dachowych i kontrłat przy pokryciach dachowych
- Budowa konstrukcji szkieletowych z drewna konstrukcyjnego
- Montaż płyt OSB, sklejki i płyt wiórowych do ram drewnianych
- Łączenie elementów deskowań i szalunków budowlanych
- Montaż listew wykończeniowych i elementów stolarki budowlanej
- Mocowanie blachy trapezowej do konstrukcji drewnianych
- Budowa palet, skrzyń transportowych i opakowań przemysłowych

---

## Kompatybilność z gwoździarkami

Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji gwoździarki, czy obsługuje kąt 34° oraz długość 75 mm. Niektóre modele pracują wyłącznie z kątem 21° lub mają ograniczenia co do maksymalnej długości gwoździ. Gwoździarki YATO są projektowane z myślą o tych parametrach, ale produkt współpracuje również z narzędziami innych producentów oznaczonych jako 34-stopniowe.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Gwoździe należy przechowywać w suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu zabezpieczającym przed wilgocią. Taśma papierowa może ulegać osłabieniu w kontakcie z wodą, co prowadzi do rozpadania się pasków przed użyciem.

Przed załadowaniem gwoździ do magazynka warto sprawdzić, czy taśma nie jest uszkodzona. Uszkodzone paski mogą powodować zacięcia w mechanizmie podawania. W przypadku pracy w niskich temperaturach poniżej 0°C zaleca się przechowywanie gwoździ w pomieszczeniu ogrzewanym do momentu użycia.

Po zakończeniu pracy niewykorzystane gwoździe można pozostawić w magazynku gwoździarki, o ile narzędzie jest przechowywane w suchych warunkach. Przy dłuższych przerwach w użytkowaniu warto rozładować magazynek i zabezpieczyć gwoździe przed wilgocią.

### Produkty powiązane

Do pracy z gwoździami 34° potrzebna jest gwoździarka pneumatyczna, gazowa lub elektryczna obsługująca ten standard. Przy wyborze narzędzia pneumatycznego niezbędny jest również kompresor o wydajności minimum 150 l/min oraz wąż pneumatyczny z szybkozłączkami. W przypadku intensywnej pracy warto rozważyć zakup dodatkowych opakowań gwoździ o różnych długościach z serii YATO 34°.