

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

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°.