

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdzie-34-90-mm-500-szt-yt-0937-yato-p-3600.html>

Gwoździe 34°, 90 mm, 500 szt YT-0937 YATO

Cena brutto	47,38 zł
Cena netto	38,52 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-0937
Kod producenta	YT-0937
Kod EAN	5906083909375
Producent	YATO
Jednostka	OPA
Ilość [szt.]	500
Kąt [st.]	34
Rozmiar [mm]	90X3

Opis produktu

Gwoździe do gwoździarek 34°, 90 mm, 500 szt. YATO YT-0937

Gwoździe stalowe gładkie łączone taśmą papierową pod kątem 34° przeznaczone do profesjonalnych gwoździarek pneumatycznych, gazowych i elektrycznych. Zabezpieczone przed korozją, kompatybilne z gwoździarkami różnych producentów.

Długość gwoźdźca 90 mm

Kąt taśmy 34°

Typ łączenia Taśma papierowa

Ilość w opakowaniu 500 szt.

Charakterystyka gwoździ do gwoździarek

Kąt łączenia 34°

Kąt nachylenia taśmy determinuje kompatybilność z magazynkiem gwoździarki. Standard 34° występuje w większości profesjonalnych narzędzi pneumatycznych i gazowych, umożliwiając załadunek większej liczby gwoździ w magazynku o zwartej konstrukcji.

Długość 90 mm

Gwoździe o długości 90 mm stosowane są do łączenia grubszych materiałów konstrukcyjnych, montażu desek tarasowych, łączenia elementów szkieletu drewnianego oraz mocowania płyt o większej grubości. Zapewniają trwałe połączenie przy zachowaniu odpowiedniej głębokości wbicia.

Taśma papierowa

Łączenie gwoździ taśmą papierową zapewnia łatwe rozdzielanie się podczas wbijania i minimalizuje ryzyko zacięć w magazynku. Papier nie pozostawia żadnych pozostałości na powierzchni materiału, co jest istotne w pracach wykończeniowych.

Zabezpieczenie antykorozyjne

Powłoka zabezpieczająca chroni gwoździe przed utlenianiem podczas magazynowania i po wbiciu w materiał. Szczególnie istotne przy zastosowaniach zewnętrznych lub w środowiskach o podwyższonej wilgotności, gdzie niechroniony metal uległby szybkiej korozji.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0937
Producent	YATO
Długość gwoździa	90 mm
Kąt nachylenia taśmy	34°
Typ łączenia	Taśma papierowa
Rodzaj trzpienia	Gładki
Materiał	Stal
Zabezpieczenie	Powłoka antykorozyjna
Ilość w opakowaniu	500 sztuk
Kompatybilność	Gwoździarki pneumatyczne, gazowe, elektryczne

Zastosowanie gwoździ 90 mm

- Montaż konstrukcji drewnianych i szkieletów budowlanych
- Łączenie desek o grubości do 40 mm
- Mocowanie płyt OSB, sklejki i płyt wiórowych
- Budowa tarasów i podestów drewnianych
- Montaż opalubki budowlanej
- Łączenie elementów drewnianych w budownictwie ramowym

-
- Mocowanie blachy do drewnianych konstrukcji
 - Prace stolarskie wymagające mocnych połączeń

Kompatybilność z gwoździarkami

Przed zakupem należy sprawdzić specyfikację gwoździarki pod kątem akceptowanego kąta taśmy (21°, 28°, 34°) oraz zakresu długości gwoździ. Gwoździe 34° pasują do większości profesjonalnych narzędzi pneumatycznych marek takich jak DeWalt, Makita, Bostitch, Paslode czy Senco. Gwoździe YATO są uniwersalne i współpracują z gwoździarkami innych producentów o zgodnych parametrach.

Użytkowanie i przechowywanie

Gwoździe należy przechowywać w suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu chroniącym przed wilgocią. Przed załadowaniem do magazynka warto sprawdzić, czy taśma nie uległa uszkodzeniu podczas transportu. Uszkodzona taśma może powodować zacięcia w mechanizmie podającym.

Podczas pracy gwoździarką należy dostosować ciśnienie powietrza (w przypadku narzędzi pneumatycznych) lub ustawienia mocy do grubości materiału. Zbyt duża siła wbicia może spowodować przenikanie gwoźdźcia przez materiał, zbyt mała – niepełne zagłębienie łebka.

Gładki trzpień gwoźdźcia zapewnia łatwiejsze wbijanie w twarde materiały, jednak siła utrzymania jest mniejsza niż w przypadku gwoździ z rowkowaniem lub spiralnym żebrowaniem. W połączeniach narażonych na duże obciążenia rozciągające warto rozważyć użycie gwoździ z rowkowanym trzpieniem.