

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdzie-34-38-mm-1000-szt-yt-0938-yato-p-3627.html>

Gwoździe 34°, 38 mm, 1000 szt YT-0938 YATO



Cena brutto	24,63 zł
Cena netto	20,02 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-0938
Kod producenta	YT-0938
Kod EAN	5906083909382
Producent	YATO
Kąt [st.]	34
Rozmiar [mm]	38X1,84
Jednostka	OPA
Ilość [szt.]	1000

Opis produktu

Gwoździe 34°, 38 mm, 1000 szt YT-0938 YATO

Gwoździe stalowe łączone taśmą pod kątem 34° do gwoździarek pneumatycznych, gazowych i elektrycznych. Przeznaczone do profesjonalnego łączenia drewna, płyt, sklejk i blach w pracach budowlanych oraz stolarskich.

Długość gwoźdźca 38 mm

Kąt łączenia 34°

Ilość w opakowaniu 1000 szt

Model YT-0938

Charakterystyka techniczna

Kąt łączenia 34°

Standard 34° zapewnia kompatybilność z większością profesjonalnych gwoździarek dostępnych na rynku. Kąt łączenia określa

sposób ułożenia gwoździ w magazynku narzędzia, co wpływa na możliwość pracy w trudno dostępnych miejscach.

Długość 38 mm

Gwoździe o długości 38 mm stosuje się do łączenia materiałów o łącznej grubości do 30 mm. Zapewniają odpowiednie trzymanie przy montażu desek podłogowych, listew, płyt oraz łączeniu elementów konstrukcyjnych o średniej grubości.

Gładki trzpień stalowy

Powierzchnia gładka bez rowkowania ułatwia wbijanie i redukuje ryzyko pęknięcia drewna. Stal zabezpieczona przed korozją wydłuża trwałość połączeń, szczególnie w warunkach podwyższonej wilgotności.

Uniwersalna kompatybilność

Gwoździe współpracują z gwoździarkami pneumatycznymi, gazowymi i elektrycznymi różnych producentów. Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji narzędzia akceptowany kąt łączenia oraz zakres długości gwoździ.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0938
Producent	YATO
Długość gwoździa	38 mm
Kąt łączenia taśmy	34°
Typ powierzchni	Gładka
Materiał	Stal z zabezpieczeniem antykorozyjnym
Ilość w opakowaniu	1000 szt
Typ narzędzia	Gwoździarki pneumatyczne, gazowe, elektryczne

Zastosowanie

- Montaż desek podłogowych i parkietu
- Łączenie elementów konstrukcji drewnianych
- Mocowanie płyt OSB, sklejki i płyt wiórowych
- Montaż listew, szalówek i boazerii
- Łączenie elementów z blach cienkich
- Prace wykończeniowe w budownictwie

-
- Produkcja mebli i palet drewnianych
 - Szybkie łączenie materiałów w warunkach budowy

Kompatybilność z narzędziami

Przed zakupem gwoździ należy sprawdzić w instrukcji gwoździarki akceptowany kąt łączenia oraz zakres długości. Standard 34° jest jednym z najpopularniejszych, jednak niektóre narzędzia wymagają gwoździ łączonych pod kątem 21° lub 28°. Sprawdzenie kompatybilności zapobiega uszkodzeniu narzędzia i zapewnia bezpieczną pracę.

Użytkowanie i konserwacja

Gwoździe należy przechowywać w suchych pomieszczeniach, chroniąc przed wilgocią, która może osłabić zabezpieczenie antykorozyjne. Przed załadowaniem do magazynka gwoździarki warto sprawdzić stan taśmy łączącej – uszkodzona taśma może powodować zakleszczenia.

Podczas pracy z gwoździarką należy dostosować ciśnienie powietrza (w przypadku narzędzi pneumatycznych) lub ustawienia mocy do grubości i twardości łączonego materiału. Zbyt wysokie ciśnienie może spowodować przebicie lub uszkodzenie materiału, zbyt niskie – niepełne wbicie gwoźdźca.

Po zakończeniu pracy gwoździarkę należy oczyścić z pyłu i zanieczyszczeń, a pozostałe gwoździe przechowywać w oryginalnym opakowaniu lub szczelnym pojemniku.