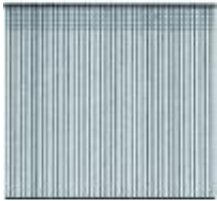


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdzie-90-64-mm-1000-szt-yt-0942-yato-p-3733.html>

Gwoździe 90°, 64 mm, 1000 szt YT-0942 YATO

Cena brutto	16,74 zł
Cena netto	13,61 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-0942
Kod producenta	YT-0942
Kod EAN	5906083909429
Producent	YATO
Jednostka	OPA
Ilość [szt.]	1000
Rozmiar [mm]	64X1,6
Kąt [st.]	90

Opis produktu

Gwoździe 90° do gwoździarek pneumatycznych 64 mm YATO YT-0942

Gwoździe stalowe gładkie łączone taśmowo pod kątem 90° przeznaczone do profesjonalnych gwoździarek pneumatycznych, gazowych i elektrycznych. Zabezpieczone przed korozją, kompatybilne z urządzeniami różnych marek.

Długość gwoździa 64 mm

Kąt łączenia 90°

Ilość w opakowaniu 1000 szt.

Model YT-0942

Charakterystyka gwoździ pneumatycznych 64 mm

Łączenie taśmowe 90°

Gwoździe połączone pod kątem prostym umożliwiają szybkie załadowanie magazynka gwoździarki i stabilne podawanie. Konstrukcja 90° stosowana w kompaktowych narzędziach pneumatycznych zapewnia wygodną pracę w ograniczonych przestrzeniach.

Powierzchnia gładka

Gwoździe bez rowkowania lub pierścieni zapewniają łatwiejsze wbijanie w miękkie materiały drewniane. Gładki trzpień redukuje ryzyko rozszczenia drewna przy krawędziach i minimalizuje opór podczas penetracji materiału.

Ochrona antykorozyjna

Zabezpieczenie powierzchni gwoździ przed korozją wydłuża trwałość połączeń w warunkach podwyższonej wilgotności. Powłoka chroni przed rdzą podczas przechowywania i eksploatacji w środowiskach zewnętrznych.

Kompatybilność uniwersalna

Gwoździe zgodne ze standardem 90° współpracują z gwoździarkami pneumatycznymi, gazowymi i elektrycznymi różnych producentów. Przed zakupem należy sprawdzić kompatybilność długości i średnicy z parametrami narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0942
Producent	YATO
Długość gwoździa	64 mm
Kąt łączenia taśmy	90°
Typ powierzchni	Gładka
Materiał	Stal z zabezpieczeniem antykorozyjnym
Ilość w opakowaniu	1000 sztuk
Typ gwoździarki	Pneumatyczna / gazowa / elektryczna

Zastosowanie gwoździ 64 mm

- Montaż desek podłogowych i boazerii
- Łączenie elementów konstrukcji drewnianych
- Mocowanie płyt OSB i sklejk
- Montaż listew wykończeniowych i szalunków
- Łączenie elementów palet i skrzyń transportowych
- Montaż ram okiennych i drzwiowych
- Mocowanie blachy cienkiej do podłoża drewnianego
- Prace wykończeniowe w budownictwie drewnianym

Sprawdzanie kompatybilności z gwoździarką

Przed zakupem należy zweryfikować w instrukcji narzędzia: maksymalną i minimalną długość gwoździ, dopuszczalną średnicę trzpienia oraz typ łączenia (kąt 90°). Użycie niezgodnych gwoździ może spowodować zacięcia mechanizmu podającego lub uszkodzenie gwoździarki.

Użytkowanie i przechowywanie

Gwoździe należy przechowywać w suchych pomieszczeniach, w oryginalnym opakowaniu zabezpieczającym przed wilgocią. Przed załadowaniem do magazynka gwoździarki warto sprawdzić stan powłoki antykorozyjnej – widoczna rdza może wskazywać na niewłaściwe warunki składowania.

Podczas pracy z gwoździarką pneumatyczną należy stosować odpowiednie ciśnienie robocze zalecane przez producenta narzędzia (zazwyczaj 5-8 bar). Zbyt niskie ciśnienie powoduje niepełne wbicie gwoździa, zbyt wysokie może uszkodzić materiał lub spowodować przenikanie gwoździa na wylot.

Gwoździe gładkie o długości 64 mm sprawdzają się w materiałach o grubości 40-55 mm, gdzie wymagane jest pełne przebicie i zakotwiczenie końcówki gwoździa w drugim elemencie. W cieńszych materiałach mogą wystąpić na wylot, w grubszych nie zapewnią wystarczającej głębokości mocowania.

...