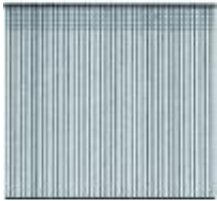


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdzie-90-50-mm-1000-szt-yt-0941-yato-p-3706.html>

## Gwoździe 90°, 50 mm, 1000 szt YT-0941 YATO

Cena brutto	<b>8,74 zł</b>
Cena netto	<b>7,11 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0941</b>
Kod producenta	<b>YT-0941</b>
Kod EAN	<b>5906083909412</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>50X1,6</b>
Kąt [st.]	<b>90</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Ilość [szt.]	<b>1000</b>

### Opis produktu

#### Gwoździe 90° do gwoździarek pneumatycznych 50 mm YATO YT-0941

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

Długość gwoździa 50 mm

Kąt łączenia 90°

Ilość w opakowaniu 1000 szt.

Typ powierzchni gładka

### Charakterystyka gwoździ łączonych 90°

#### Łączenie pod kątem prostym

Kąt 90° między gwoździami w taśmie zapewnia stabilność magazynka i płynne podawanie w gwoździarkach z pionowym układem zasilania. Typowy standard dla wielu modeli narzędzi pneumatycznych.

### Gładka powierzchnia trzpienia

Gwoździe bez rowkowania ułatwiają szybkie wbijanie w miękkie materiały konstrukcyjne. Mniejszy opór przy penetracji drewna skraca czas pracy i zmniejsza zużycie baterii w narzędziach akumulatorowych.

### Zabezpieczenie antykorozyjne

Powłoka ochronna chroni przed rdzą podczas przechowywania i po montażu w środowiskach o podwyższonej wilgotności. Zapobiega przebarwieniom drewna wokół łączenia.

### Kompatybilność międzyproducentowa

Standardowe wymiary i kąt łączenia umożliwiają stosowanie w gwoździarkach pneumatycznych, gazowych i elektrycznych różnych marek, nie tylko YATO. Przed zakupem należy sprawdzić specyfikację narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-0941
Producent	YATO
Długość gwoździa	50 mm
Kąt łączenia taśmy	90°
Typ powierzchni	gładka
Materiał	stal
Zabezpieczenie	powłoka antykorozyjna
Ilość w opakowaniu	1000 sztuk
Kompatybilność	gwoździarki pneumatyczne, gazowe, elektryczne

## Zastosowanie gwoździ 50 mm

- Montaż desek podłogowych i boazerii ściiennej
- Łączenie płyt OSB i sklejki konstrukcyjnej
- Mocowanie łąt dachowych i kontrłąt
- Budowa szkieletów drewnianych i ram
- Mocowanie listew wykończeniowych i opasek okiennych
- Montaż elementów drewnianych do blachy trapezowej
- Szybkie łączenie palet i opakowań transportowych
- Prace wykończeniowe w budownictwie drewnianym

---

## Sprawdzanie kompatybilności z gwoździarką

Przed zakupem należy zweryfikować w instrukcji narzędzia: dopuszczalną długość gwoździ (zakres od-do), kąt łączenia taśmy (90° lub 34°), średnicę trzpienia oraz typ łącznika (drut, plastik, papier). Gwoździe o niewłaściwych parametrach mogą blokować mechanizm podawania.

## Użytkowanie i przechowywanie

---

Gwoździe należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w suchym pomieszczeniu. Wilgoć może osłabić powłokę antykorozyjną i spowodować zlepianie się taśm. Przed załadowaniem do magazynka warto sprawdzić stan łączników – uszkodzone druty mogą powodować zacięcia.

Podczas pracy z gwoździarką pneumatyczną należy dostosować ciśnienie powietrza do twardości materiału. Zbyt wysokie ciśnienie może spowodować przebicie cienkiej sklejki lub pęknięcie drewna wzdłuż włókien. Dla desek o grubości 18-25 mm typowe ciśnienie robocze to 5-7 barów.

### Produkty powiązane

Do pracy z gwoździami 50 mm polecane są: gwoździarki pneumatyczne YATO z magazynkiem na taśmy 90°, kompresory o wydajności min. 150 l/min, węże pneumatyczne 8 mm oraz zestawy konserwacyjne do narzędzi pneumatycznych (olej, filtry, złączki).

...