

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdzie-tasmowe-75x2-8mm-3000-szt-72012-no-name-p-13692.html>

## GWOŹDZIE TAŚMOWE 75X2,8MM 3000 SZT. 72012 NO\_NAME

Cena brutto	<b>398,47 zł</b>
Cena netto	<b>323,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>72012</b>
Kod producenta	<b>72012</b>
Kod EAN	<b>5906083045738</b>
Producent	<b>Toya</b>

### Opis produktu

#### Gwoździe taśmowe 75x2,8 mm 3000 szt. - Toya 72012

Gwoździe taśmowe w formacie 75x2,8 mm przeznaczone do gwoździarek pneumatycznych. Stalowe łączniki dostarczone w taśmie zawierającej 3000 sztuk, stosowane w pracach konstrukcyjnych, montażowych i wykończeniowych.

Długość gwoźdźcia 75 mm

Średnica trzpienia 2,8 mm

Ilość w taśmie 3000 szt.

Typ mocowania Gwoździarka pneumatyczna

### Charakterystyka gwoździ taśmowych 75 mm

#### Długość 75 mm

Długość gwoźdźcia determinuje głębokość penetracji w materiale. Gwoździe 75 mm przeznaczone są do łączenia elementów drewnianych o grubości do 50 mm, zapewniając stabilne połączenie z odpowiednim zapasem długości dla prawidłowego zakotwienia.

#### Średnica trzpienia 2,8 mm

Średnica 2,8 mm stanowi kompromis między wytrzymałością na zginanie a minimalizacją ryzyka pęknięcia drewna. Grubszy trzpień zwiększa nośność połączenia, szczególnie w przypadku obciążeń ścinających i wyrwających.

### Format taśmowy 3000 sztuk

Gwoździe połączone w ciągłą taśmę umożliwiają automatyczne podawanie w gwoździarkach pneumatycznych. Opakowanie 3000 sztuk zapewnia ciągłość pracy przy większych projektach bez konieczności częstej wymiany magazynka.

### Wykonanie stalowe

Stal konstrukcyjna zapewnia odpowiednią twardość i odporność na deformacje podczas wbijania. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu w zmiennych warunkach.

## Specyfikacja techniczna

Model	72012
Marka	Toya
Długość gwoźdźcia	75 mm
Średnica trzpienia	2,8 mm
Ilość w opakowaniu	3000 szt.
Format	Taśma do gwoździarek pneumatycznych
Materiał	Stal

## Zastosowanie gwoździ 75x2,8 mm

- Montaż konstrukcji szkieletowych z drewna konstrukcyjnego
- Łączenie elementów więźby dachowej i krokwi
- Mocowanie desek podłogowych i boazerii
- Montaż łat i kontrłat w systemach dachowych
- Konstrukcje drewniane tarasów i platform
- Montaż elementów wykończeniowych o większej grubości
- Łączenie płyt OSB i sklejki w konstrukcjach
- Prace stolarskie przy produkcji mebli i zabudów

### Kompatybilność z gwoździarkami

Przed zakupem należy sprawdzić specyfikację gwoździarki pneumatycznej pod kątem akceptowanej długości gwoździ (75 mm) oraz średnicy trzpienia (2,8 mm). Większość gwoździarek taśmowych obsługuje zakres 50-90 mm, jednak należy zweryfikować parametry w instrukcji urządzenia. Ważne jest również dopasowanie kąta nachylenia taśmy (najczęściej 34° lub 21°).

---

### **Przechowywanie gwoździ taśmowych**

Gwoździe należy przechowywać w suchych pomieszczeniach, zabezpieczonych przed wilgocią. Kontakt z wodą może prowadzić do korozji powierzchniowej, co utrudnia podawanie w magazynku i osłabia połączenie. Taśmy powinny być składowane w oryginalnym opakowaniu do momentu użycia.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z gwoździami taśmowymi 75 mm zaleca się stosowanie gwoździarek pneumatycznych o odpowiedniej mocy (minimum 6-8 bar) oraz kompresora o wydajności dostosowanej do częstotliwości wbijania. W przypadku prac wykończeniowych warto rozważyć również krótsze gwoździe taśmowe 50-60 mm do lżejszych zastosowań.

...