

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdzie-bebnowe-75x2-5mm-3000-szt-71995-vorel-p-13685.html>

## GWOŹDZIE BĘBNOWE 75X2,5MM 3000 SZT. 71995 VOREL

Cena brutto	<b>179,76 zł</b>
Cena netto	<b>146,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>71995</b>
Kod producenta	<b>71995</b>
Kod EAN	<b>5906083045660</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Gwoździe bębnowe 75x2,5mm 3000 szt. Vorel 71995

Gwoździe bębnowe do gwoździarek pneumatycznych, łączone drutem w taśmie. Przeznaczone do prac dekarских, budowlanych oraz montażu konstrukcji drewnianych.

Długość 75 mm
Średnica trzpienia 2,5 mm
Ilość w opakowaniu 3000 szt.
Typ połączenia Drut

### Charakterystyka gwoździ bębnowych

#### System połączenia drutem

Gwoździe połączone drutem w taśmę bębnową umożliwiają szybkie załadowanie magazynka gwoździarki i ciągłą pracę bez częstych przerw na uzupełnianie. Drut utrzymuje gwoździe w odpowiednim rozstawie, zapobiegając zakleszczeniu w mechanizmie.

### Wymiary robocze 75x2,5mm

Długość 75 mm zapewnia mocowanie w grubszych materiałach, takich jak deski, łąty dachowe czy płyty OSB. Średnica 2,5 mm gwarantuje odpowiednią wytrzymałość trzpienia przy zachowaniu minimalnego ryzyka rozszczepiania drewna.

### Opakowanie 3000 sztuk

Duża liczba gwoździ w jednym opakowaniu zmniejsza koszty jednostkowe i ogranicza częstotliwość zamawiania materiałów eksploatacyjnych. Wystarczająca ilość do realizacji średnich i dużych projektów budowlanych.

### Kompatybilność z gwoździarkami

Produkt zaprojektowany do współpracy z gwoździarką bębnową YT-09214 oraz innymi narzędziami o kompatybilnym systemie załadunku. Przed zakupem należy sprawdzić wymagania producenta gwoździarki dotyczące długości i średnicy gwoździ.

## Specyfikacja techniczna

Model	71995
Marka	Vorel
Długość gwoździa	75 mm
Średnica trzpienia	2,5 mm
Ilość w opakowaniu	3000 sztuk
Typ połączenia	Drut
Kompatybilność	YT-09214 i inne gwoździarki bębnowe
Zastosowanie	Dekarstwo, budownictwo, konstrukcje drewniane

## Zastosowanie gwoździ bębnowych 75mm

- Mocowanie papy bitumicznej i membran dachowych na łątach
- Montaż desek elewacyjnych i boazerii zewnętrznej
- Łączenie elementów konstrukcji drewnianych (krokwie, łąty, belki)
- Montaż płyt OSB i sklejki w budownictwie szkieletowym
- Budowa podkonstrukcji dachowych i ściennych
- Prace przy renowacji i rozbudowie konstrukcji drewnianych
- Montaż oralułbkwania i elementów tymczasowych na budowie
- Łączenie grubszych elementów drewnianych w stolarstwie budowlanym

### Sprawdzanie kompatybilności z gwoździarką

---

Przed zakupem gwoździ należy zweryfikować w instrukcji gwoździarki następujące parametry: zakres długości gwoździ (np. 50-90 mm), zakres średnic trzpienia (np. 2,3-2,9 mm) oraz typ połączenia (druć lub plastik). Użycie niezgodnych gwoździ może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub niestabilnej pracy mechanizmu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Gwoździe bębnowe należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed wilgocią, która może powodować korozję powierzchni. Opakowanie po otwarciu powinno być szczelnie zamknięte, aby zapobiec przedostawaniu się pyłu i wilgoci.

Przed załadowaniem gwoździ do magazynka warto sprawdzić stan drutu łączącego — uszkodzony drut może powodować zakleszczenia. W trakcie pracy gwoździarką należy kontrolować stan mechanizmu podającego i regularnie czyścić wnętrze magazynka z zanieczyszczeń.

Optymalne ciśnienie robocze gwoździarki pneumatycznej powinno być zgodne z zaleceniami producenta narzędzia. Zbyt wysokie ciśnienie może powodować nadmierne zagłębienie gwoździ, zbyt niskie — niekompletne wbicie lub zakleszczenia.

### Produkty powiązane

Do pracy z gwoździami bębnowymi zaleca się używanie gwoździarek pneumatycznych z magazynkiem bębnowym, kompresora o odpowiedniej wydajności oraz oleju do narzędzi pneumatycznych. W przypadku prac dekarских przydatne mogą być również gwoździe o innych długościach z tej samej serii.