

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdzie-bebnowe-ocynk-80x2-8-3000szt-72021-vorel-p-47372.html>

## GWOŹDZIE BĘBNOWE OCYNK 80X2,8 3000SZT. 72021 Vorel

Cena brutto	<b>261,92 zł</b>
Cena netto	<b>212,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>72021</b>
Kod producenta	<b>72021</b>
Kod EAN	<b>5906083104527</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Gwoździe bębnowe ocynkowane 80×2,8 mm - 3000 szt. Vorel 72021

Gwoździe bębnowe ocynkowane w formacie 80×2,8 mm przeznaczone do profesjonalnych gwoździarek pneumatycznych. Produkt dedykowany do prac dekarских, konstrukcji drewnianych oraz montażu elementów wykończeniowych w budownictwie.

Długość gwoździa 80 mm

Średnica trzpienia 2,8 mm

Ilość w opakowaniu 3000 szt.

Powłoka ochronna Ocynk

### Charakterystyka gwoździ bębnowych 80×2,8 mm

#### **Powłoka ocynkowana**

Warstwa cynku chroni przed procesami korozyjnymi w środowisku o podwyższonej wilgotności. Rozwiązanie stosowane w konstrukcjach dachowych narażonych na zmienne warunki atmosferyczne oraz w aplikacjach zewnętrznych.

## Format bębnowy z drutem łączącym

Gwoździe połączone drutem o średnicy 0,75 mm pod kątem 15°-16°. Konstrukcja umożliwia automatyczne podawanie w gwoździarkach pneumatycznych, eliminując konieczność ręcznego dosypywania po każdym wystrzale.

## Parametry trzpienia 80×2,8 mm

Długość 80 mm przy średnicy 2,8 mm zapewnia stabilne połączenie elementów drewnianych o łącznej grubości do 60-65 mm. Średnica łba 6,6-7,1 mm ( $\pm 0,25$  mm) gwarantuje odpowiednie dociśnięcie materiału.

## Opakowanie 3000 sztuk w 10 zwojach

Każdy zwój zawiera 300 gwoździ o wadze 1,01 kg. Taka konfiguracja pozwala na szybką wymianę materiału w trakcie intensywnych prac budowlanych bez przerywania procesu montażu.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	Vorel 72021
Wymiary gwoździa	80×2,8 mm
Typ powłoki	Ocynkowana
Ilość w opakowaniu	3000 szt.
Liczba zwojów	10
Ilość gwoździ w zwoju	300 szt.
Średnica łba	6,6 - 7,1 mm ( $\pm 0,25$ mm)
Średnica drutu łączącego	0,75 mm
Kąt ułożenia w zwoju	15°-16°
Waga zwoju	1,01 kg
Kompatybilna gwoździarka	YT-09214

## Zastosowanie gwoździ bębnowych 80 mm

- Montaż łat i kontrłat w konstrukcjach dachowych
- Mocowanie desek elewacyjnych i boazerii zewnętrznej
- Łączenie elementów szkieletu drewnianego w budownictwie szkieletowym
- Montaż podbitki dachowej i okapów drewnianych
- Mocowanie płyt OSB i sklejki w konstrukcjach podłogowych
- Instalacja desek tarasowych na legarach
- Montaż elementów ogrodzeń drewnianych i altanek
- Łączenie ram okiennych i drzwiowych z konstrukcją ścian

---

## Kompatybilność z gwoździarkami

Gwoździe Vorel 72021 są kompatybilne z gwoździarką pneumatyczną YT-09214. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadana gwoździarka obsługuje format bębnowy z kątem ułożenia 15°-16° oraz akceptuje gwoździe o średnicy trzpienia 2,8 mm. Parametry te określa dokumentacja techniczna narzędzia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Gwoździe bębnowe należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, zabezpieczone przed wilgocią. Mimo powłoki ocynkowanej, długotrwałe narażenie na wodę przed montażem może obniżyć skuteczność ochrony antykorozyjnej.

Przed załadowaniem zwoju do gwoździarki warto sprawdzić, czy drut łączący nie jest uszkodzony. Deformacje drutu mogą powodować zacięcia w mechanizmie podającym. W przypadku pracy w temperaturach ujemnych zaleca się przechowywanie gwoździ w temperaturze pokojowej do momentu użycia.

Podczas montażu w drewnie twardym (dąb, jesion) może być konieczne zwiększenie ciśnienia w gwoździarce zgodnie z zaleceniami producenta narzędzia. Zbyt niskie ciśnienie skutkuje niepełnym wbiciem gwoździa, co osłabia połączenie.

### Produkty powiązane

Do pracy z gwoździami bębnowymi 80×2,8 mm zaleca się gwoździarkę pneumatyczną YT-09214. W ofercie dostępne są również gwoździe bębnowe w innych długościach: 50 mm, 65 mm oraz 90 mm, dostosowane do różnych grubości łączonych materiałów.

...