

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdzie-bebnowe-ocynk-64x2-5-3600szt-72018-vorel-p-47369.html>

GWOŹDZIE BĘBNOWE OCYNK 64X2,5 3600SZT 72018 Vorel

Cena brutto	200,91 zł
Cena netto	163,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72018
Kod producenta	72018
Kod EAN	5906083081651
Producent	Vorel

Opis produktu

Gwoździe bębnowe ocynkowane 64x2,5 mm - 3600 szt. Vorel 72018

Gwoździe bębnowe w systemie magazynkowym do profesjonalnych gwoździarek pneumatycznych. Ocynkowana powierzchnia zapewnia ochronę antykorozyjną podczas prac dekarских i konstrukcyjnych w drewnie.

Długość gwoździa 64 mm

Średnica trzpienia 2,5 mm

Ilość w opakowaniu 3600 sztuk

Zabezpieczenie Ocynk

Charakterystyka gwoździ bębnowych

System bębnowy do gwoździarek

Gwoździe połączone drutem o średnicy 0,68 mm w 12 zwojów po 300 sztuk. Taki układ zapewnia płynne podawanie w gwoździarkach pneumatycznych i eliminuje zakleszczenia podczas intensywnej pracy.

Ocynkowana powłoka ochronna

Warstwa cynku zabezpiecza gwoździe przed korozją w warunkach zmiennej wilgotności. Rozwiązanie stosowane w aplikacjach narażonych na kontakt z opadami atmosferycznymi, zwłaszcza w konstrukcjach dachowych.

Parametry łba 5,95-6,45 mm

Średnica łba z tolerancją $\pm 0,25$ mm gwarantuje kompatybilność z mechanizmem podającym gwoździarek. Powierzchnia łba zapewnia odpowiednie dociskanie materiału bez uszkodzenia struktury drewna.

Kompatybilność z gwoździarkami Vorel

Gwoździe dedykowane do modeli YT-09213 i YT-09214. Przed zakupem należy sprawdzić parametry akceptowane przez posiadaną gwoździarkę - długość, średnicę i typ magazynka.

Specyfikacja techniczna

Model	72018
Producent	Vorel
Długość gwoździa	64 mm
Średnica trzpienia	2,5 mm
Średnica łba	5,95 - 6,45 mm ($\pm 0,25$ mm)
Zabezpieczenie powierzchni	Ocynk
Typ połączenia	Drut 0,68 mm
Ilość w opakowaniu	3600 sztuk
Liczba zwojów	12
Ilość w zwoju	300 sztuk
Waga zwoju	0,75 kg
Kompatybilne gwoździarki	YT-09213, YT-09214

Zastosowanie gwoździ bębnowych 64 mm

- Montaż desek tarasowych i elewacyjnych o grubości do 40 mm
- Mocowanie łąt dachowych i kontrłąt w konstrukcjach więźb
- Łączenie elementów szkieletu drewnianego o średniej grubości
- Montaż płyt OSB i sklejki w konstrukcjach podłogowych
- Mocowanie boazerii i paneli drewnianych do konstrukcji nośnych
- Budowa altan, pergoli i innych konstrukcji ogrodowych

-
- Montaż opakowań transportowych i palet drewnianych
 - Prace ciesielskie przy konstrukcjach tymczasowych

Dobór długości gwoźdźcia do grubości materiału

Długość 64 mm pozwala na przebicie elementu o grubości około 25-30 mm z zapewnieniem minimum 30-35 mm zakotwienia w materiale nośnym. W przypadku cieńszych materiałów końcówka gwoźdźcia może przebić się na drugą stronę, co należy uwzględnić przy planowaniu połączenia.

Użytkowanie i konserwacja

Gwoździe bębnowe należy przechowywać w suchych warunkach, w oryginalnym opakowaniu zabezpieczającym przed wilgocią. Pomimo powłoki ocynkowanej, długotrwałe narażenie na wodę przed montażem może prowadzić do osłabienia warstwy ochronnej.

Przed załadowaniem zwoju do magazynka gwoździarki należy sprawdzić, czy drut łączący nie jest uszkodzony. Zerwany drut może powodować zakleszczenia w mechanizmie podającym. Ciśnienie powietrza w gwoździarce powinno być dostosowane do twardości drewna - zbyt wysokie może powodować przebijanie materiału, zbyt niskie - niepełne wbicie gwoźdźcia.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie pozostałych gwoździ z magazynka, jeśli narzędzie będzie przechowywane w warunkach o zmiennej wilgotności. Zapobiega to potencjalnemu sklejeniu się zwoju przez korozję kontaktową.

Produkty powiązane

Do kompletnego zestawu pracy z gwoździami bębnowymi warto rozważyć: gwoździarki pneumatyczne Vorel YT-09213 lub YT-09214, kompresor o wydajności minimum 150 l/min, wąż pneumatyczny ze złączkami szybkozłącznymi, olej do konserwacji narzędzi pneumatycznych oraz okulary ochronne i nauszники wygłuszające.