

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdzie-bebnowe-ocynk-75x2-5-3600szt-72020-vorel-p-47371.html>

GWOŹDZIE BĘBNOWE OCYNK 75X2,5 3600SZT 72020 Vorel

Cena brutto	236,17 zł
Cena netto	192,01 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	72020
Kod producenta	72020
Kod EAN	5906083104510
Producent	Vorel

Opis produktu

Gwoździe bębnowe ocynkowane 75×2,5 mm - 3600 szt. Vorel 72020

Gwoździe bębnowe ocynkowane przeznaczone do pneumatycznych gwoździarek bębnowych. Produkt w formie 12 zwojów zawiera łącznie 3600 sztuk gwoździ połączonych drutem pod kątem 15-16°, zapewniając ciągłą pracę bez częstego przeładowywania magazynka.

Długość gwoźdźcia 75 mm

Średnica trzpienia 2,5 mm

Ilość w opakowaniu 3600 szt.

Powłoka ochronna Ocynk

Charakterystyka techniczna gwoździ bębnowych

Powłoka ocynkowana

Warstwa cynku zabezpiecza stal przed procesami korozyjnymi. Gwoździe ocynkowane nadają się do zastosowań zewnętrznych, gdzie materiał jest narażony na wilgoć, opady atmosferyczne i zmienne warunki pogodowe. Powłoka wydłuża żywotność połączeń w konstrukcjach drewnianych ekspozowanych na czynniki atmosferyczne.

Format bębnowy z kątem 15-16°

Gwoździe połączone drutem o średnicy 0,68 mm pod kątem 15-16° tworzą zwój kompatybilny z pneumatycznymi gwoździarkami bębnowymi. Ten format umożliwia szybkie, sekwencyjne wbijanie gwoździ bez konieczności ręcznego dokładania kolejnych elementów. Kompatybilność potwierdzona z modelem YT-09214.

Parametry łba i trzpienia

Średnica łba 5,95-6,45 mm (tolerancja $\pm 0,25$ mm) zapewnia odpowiednie rozłożenie siły docisku na powierzchni materiału. Trzpień o średnicy 2,5 mm i długości 75 mm oferuje wystarczającą wytrzymałość na wyrywanie przy zachowaniu możliwości wbijania w twarde gatunki drewna bez nadmiernego ryzyka pęknięcia.

Pakowanie w zwoje

Opakowanie zawiera 12 zwojów po 300 gwoździ każdy (łącznie 3600 sztuk). Pojedynczy zwój waży 0,87 kg, co ułatwia transport i magazynowanie. Format zwojowy pozwala na szybką wymianę taśmy w gwoździarce podczas intensywnych prac budowlanych lub dekarских.

Specyfikacja techniczna

Model	72020
Producent	Vorel
Długość gwoździa	75 mm
Średnica trzpienia	2,5 mm
Średnica łba	5,95 - 6,45 mm ($\pm 0,25$ mm)
Powłoka	Ocynk
Kąt połączenia	15-16°
Średnica drutu łączącego	0,68 mm
Ilość sztuk w opakowaniu	3600 szt.
Ilość zwojów	12
Ilość sztuk w zwoju	300
Waga zwoju	0,87 kg
Kompatybilność	Gwoździarka YT-09214

Zastosowanie gwoździ bębnowych 75 mm

- Montaż łat i kontrłat w konstrukcjach dachowych
- Łączenie elementów szkieletu drewnianego w budownictwie
- Mocowanie desek elewacyjnych i okładzin zewnętrznych
- Budowa altan, wiat i konstrukcji ogrodowych
- Montaż podbitki dachowej i okapów

-
- Łączenie elementów drewnianych w tarasy i pomosty
 - Prace wykończeniowe przy montażu paneli i listew
 - Konstrukcje tymczasowe i rusztowania drewniane

Kompatybilność z gwoździarkami

Przed zakupem należy sprawdzić, czy gwoździarka obsługuje format bębnowy z kątem 15-16°. Parametry istotne przy weryfikacji kompatybilności to: kąt połączenia gwoździ w zwoju, długość i średnica trzpienia, zakres akceptowanych długości gwoździ przez urządzenie oraz typ magazynka (bębnowy). Producent potwierdza kompatybilność z modelem YT-09214.

Użytkowanie i przechowywanie

Gwoździe bębnowe należy przechowywać w suchych pomieszczeniach, zabezpieczonych przed bezpośrednim kontaktem z wodą i wilgocią. Mimo powłoki ocynkowanej, długotrwałe przechowywanie w warunkach wysokiej wilgotności może prowadzić do osłabienia drutu łączącego zwoje.

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że magazynek gwoździarki jest czysty i wolny od zanieczyszczeń. Zwoje należy zakładać zgodnie z instrukcją obsługi narzędzia, zachowując właściwy kierunek podawania gwoździ. W przypadku zacięcia nie należy wymuszać podawania — należy zatrzymać urządzenie, odłączyć zasilanie sprężonym powietrzem i usunąć zablokowany gwóźdź.

Regularne czyszczenie mechanizmu podającego i smarowanie ruchomych części gwoździarki wydłuża żywotność zarówno narzędzia, jak i zapewnia prawidłowe wbijanie gwoździ bez zakłóceń.