

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdzie-bebnowe-ocynk-70x2-5-3600szt-72019-vorel-p-47370.html>

GWOŹDZIE BĘBNOWE OCYNK 70X2,5 3600SZT 72019 Vorel

Cena brutto	223,30 zł
Cena netto	181,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72019
Kod producenta	72019
Kod EAN	5906083104503
Producent	Vorel

Opis produktu

Gwoździe bębnowe ocynkowane 70x2,5mm Vorel 72019 - 3600 sztuk

Gwoździe bębnowe przeznaczone do pneumatycznych gwoździarek bębnowych, stosowane w pracach dekarskich i konstrukcjach drewnianych. Powłoka ocynkowana zabezpiecza przed korozją w warunkach zewnętrznych.

Długość gwoździa 70 mm
Średnica trzpienia 2,5 mm
Ilość w opakowaniu 3600 szt.
Zabezpieczenie Ocynk

Charakterystyka gwoździ bębnowych ocynkowanych

Powłoka ocynkowana antykorozyjna

Warstwa cynku chroni gwoździe przed rdzą podczas użytkowania na zewnątrz. Zabezpieczenie jest szczególnie istotne w pracach dekarskich, gdzie elementy mocujące są narażone na wilgoć, deszcz i zmiany temperatur.

System łączenia drutem pod kątem 15-16°

Gwoździe połączone są drutem o średnicy 0,68 mm w konfiguracji kątowej. Taki układ zapewnia niezawodne podawanie w magazynku gwoździarki bębnowej i eliminuje zakleszczenia podczas intensywnej pracy.

Opakowanie w 12 zwojach po 300 sztuk

Podział na zwoje ułatwia logistykę na budowie i pozwala szybko uzupełnić magazynek. Każdy zwój waży 0,83 kg, co umożliwia wygodne przenoszenie i składowanie materiału.

Kompatybilność z gwoździarkami Vorel

Gwoździe współpracują z pneumatycznymi gwoździarkami bębnowymi YT-09213 i YT-09214. Przed zakupem należy sprawdzić, czy parametry gwoździ (długość, średnica, kąt łączenia) odpowiadają specyfikacji posiadanego narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 72019
Długość gwoździa	70 mm
Średnica trzpienia	2,5 mm
Średnica łba	5,95 - 6,45 mm ($\pm 0,25$ mm)
Średnica drutu łączącego	0,68 mm
Kąt łączenia	15-16°
Zabezpieczenie powierzchni	Ocynk
Ilość w opakowaniu	3600 sztuk
Liczba zwojów	12
Ilość gwoździ w zwoju	300 sztuk
Waga zwoju	0,83 kg
Kompatybilność	Gwoździarki YT-09213, YT-09214

Zastosowanie gwoździ bębnowych 70 mm

- Montaż desek i łat dachowych w pracach dekarских
- Mocowanie konstrukcji drewnianych w budownictwie szkieletowym
- Łączenie elementów drewnianych w altanach i wiatkach
- Montaż ogrodzeniowy i budowa pergoli
- Prace wykończeniowe przy montażu paneli i boazerii
- Budowa drewnianych konstrukcji pomocniczych na budowie

-
- Mocowanie listew i elementów elewacyjnych
 - Projekty stolarskie i prace warsztatowe

Sprawdzanie kompatybilności z gwoździarką

Przed zakupem gwoździ należy zweryfikować specyfikację techniczną gwoździarki. Kluczowe parametry to: zakres długości gwoździ (czy obejmuje 70 mm), zakres średnic trzpienia (czy obejmuje 2,5 mm), typ łączenia (druć pod kątem 15-16°) oraz pojemność magazynka. Użycie niezgodnych gwoździ może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub niestabilnego mocowania.

Użytkowanie i konserwacja

Gwoździe bębnowe należy przechowywać w suchych pomieszczeniach, chroniąc przed bezpośrednim kontaktem z wilgocią. Mimo powłoki ocynkowanej, długotrwałe przechowywanie w wilgotnych warunkach może prowadzić do korozji powierzchniowej.

Przed załadowaniem zwoju do magazynka gwoździarki warto sprawdzić, czy drut łączący nie jest uszkodzony i czy gwoździe nie są pognięte. Uszkodzone elementy mogą powodować zacięcia w mechanizmie podawania.

Podczas pracy z gwoździarką pneumatyczną należy stosować odpowiednie ciśnienie powietrza zgodnie z zaleceniami producenta narzędzia. Zbyt wysokie ciśnienie może prowadzić do nadmiernego wbijania gwoździ i uszkodzenia materiału, zbyt niskie – do niepełnego wbicia.

Produkty powiązane

Do pracy z gwoździami bębnowymi polecane są: pneumatyczne gwoździarki bębnowe Vorel YT-09213 i YT-09214, kompresor powietrza o odpowiedniej wydajności, wąż pneumatyczny z szybkozłączkami oraz olej do narzędzi pneumatycznych zapewniający prawidłowe smarowanie mechanizmu gwoździarki.