

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdzie-bebnowe-ocynk-32x2-1-7200szt-72015-vorel-p-47366.html>

GWOŹDZIE BĘBNOWE OCYNK 32X2,1 7200SZT 72015 Vorel

Cena brutto	187,59 zł
Cena netto	152,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72015
Kod producenta	72015
Kod EAN	5906083081620
Producent	Vorel

Opis produktu

Gwoździe bębnowe ocynkowane 32x2,1 mm - Vorel 72015

Gwoździe bębnowe przeznaczone do pneumatycznych gwoździarek bębnowych, stosowane w pracach dekarских, ciesielskich oraz przy montażu konstrukcji drewnianych. Powłoka cynkowa zapewnia ochronę przed korozją podczas użytkowania na zewnątrz.

Długość gwoźdźca 32 mm

Średnica trzpienia 2,1 mm

Ilość w opakowaniu 7200 szt.

Typ połączenia Druć pod kątem 15-16°

Charakterystyka gwoździ bębnowych Vorel

Ocynkowanie powierzchni

Powłoka cynkowa stanowi zabezpieczenie przed procesami korozyjnymi, co umożliwia stosowanie gwoździ w środowisku zewnętrznym narażonym na działanie wilgoci i zmiennych warunków atmosferycznych. Warstwa ochronna wydłuża okres użytkowania połączeń.

System łączenia drutem

Gwoździe połączone są drutem o średnicy 0,71 mm pod kątem 15-16 stopni. Ten typ połączenia zapewnia kompatybilność z gwoździarkami bębnowymi i umożliwia szybkie, ciągłe wbijanie bez konieczności ręcznego podawania pojedynczych elementów.

Parametry konstrukcyjne

Długość 32 mm i średnica trzpienia 2,1 mm zostały dobrane do łączenia elementów drewnianych o średniej grubości. Średnica łba 5,0 mm (z tolerancją $\pm 0,25$ mm) zapewnia odpowiednie dociskanie materiału i stabilność połączenia.

Opakowanie ekonomiczne

Zestaw zawiera 7200 sztuk gwoździ podzielonych na 24 zwoje po 300 sztuk każdy. Pojedynczy zwoj waży 0,25 kg. Taka forma pakowania ułatwia magazynowanie i umożliwia realizację większych projektów bez częstego uzupełniania materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	72015
Marka	Vorel
Długość gwoździa	32 mm
Średnica trzpienia	2,1 mm
Średnica łba	5,0 mm ($\pm 0,25$ mm)
Typ powierzchni	Ocynkowana
Typ połączenia	Drut, kąt 15-16°
Średnica drutu łączącego	0,71 mm
Ilość w opakowaniu	7200 sztuk
Ilość zwojów	24
Ilość sztuk w zwoju	300
Waga zwoju	0,25 kg
Kompatybilność	Gwoździarka YT-09212

Zastosowanie gwoździ bębnowych

- Montaż łat dachowych i kontrłat w konstrukcjach dekarских
- Mocowanie desek elewacyjnych do szkieletu budynku
- Łączenie elementów konstrukcyjnych w budowie altan i wiat
- Montaż pergoli i drewnianych elementów małej architektury

-
- Budowa konstrukcji szkieletowych z drewna
 - Prace ciesielskie przy tworzeniu ram i stelaży
 - Mocowanie elementów wykończeniowych w budownictwie drewnianym
 - Szybki montaż ogrodzeniowy i tarasowy

Kompatybilność z narzędziami

Gwoździe oznaczone kodem 72015 są kompatybilne z pneumatyczną gwoździarką bębnową Vorel YT-09212. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadana gwoździarka obsługuje gwoździe o długości 32 mm, średnicy 2,1 mm oraz systemie połączenia drutem pod kątem 15-16 stopni. Parametry te muszą odpowiadać specyfikacji narzędzia.

Użytkowanie i przechowywanie

Gwoździe bębnowe należy przechowywać w suchych pomieszczeniach, chroniąc przed bezpośrednim kontaktem z wilgocią. Mimo powłoki cynkowej, długotrwałe narażenie na wodę przed montażem może wpłynąć na jakość zabezpieczenia antykorozyjnego.

Podczas pracy z gwoździarką pneumatyczną należy stosować ciśnienie robocze zalecane przez producenta narzędzia. Zbyt wysokie ciśnienie może spowodować nadmierne zagłębienie gwoździa lub uszkodzenie materiału, zbyt niskie – niepełne wbicie elementu.

Po otwarciu opakowania niewykorzystane zwoje należy zabezpieczyć przed rozproszeniem. Drut łączący utrzymuje gwoździe w zwartej formie, co zapewnia prawidłowe podawanie w magazynku gwoździarki.

Produkty powiązane

Do pracy z gwoździami bębnowymi potrzebna jest kompatybilna gwoździarka pneumatyczna, sprężarka powietrza oraz wąż pneumatyczny. Warto rozważyć zakup olejów do narzędzi pneumatycznych, które zapewniają prawidłowe smarowanie mechanizmu gwoździarki i wydłużają jej żywotność.