

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdzie-bebnowe-ocynk-38x2-1-7200szt-72016-vorel-p-47367.html>

GWOŹDZIE BĘBNOWE OCYNK 38X2,1 7200SZT 72016 Vorel

Cena brutto	211,88 zł
Cena netto	172,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72016
Kod producenta	72016
Kod EAN	5906083081637
Producent	Vorel

Opis produktu

Gwoździe bębnowe ocynkowane 38×2,1 mm – 7200 szt. Vorel 72016

Gwoździe bębnowe łączone drutem, przeznaczone do gwoździarek pneumatycznych. Powłoka cynkowa zapewnia ochronę antykorozyjną, co umożliwia stosowanie w warunkach zewnętrznych. Opakowanie zawiera 7200 sztuk w 24 zwojach po 300 gwoździ.

Długość gwoździa 38 mm

Średnica trzpienia 2,1 mm

Ilość w opakowaniu 7200 szt.

Powłoka ochronna Ocynk

Charakterystyka techniczna

Powłoka ocynkowana

Warstwa cynku chroni stal przed procesem korozji. Gwoździe ocynkowane nadają się do montażu elementów drewnianych narażonych na wilgoć i zmienne warunki atmosferyczne, takich jak łąty dachowe czy elewacje.

Łączenie drutem pod kątem 15-16°

Gwoździe połączone są cienkim drutem o średnicy 0,71 mm, ułożone pod kątem 15-16°. Ten sposób łączenia zapewnia kompatybilność z większością gwoździarek bębnowych i umożliwia szybkie ładowanie magazynka bez konieczności ręcznego układania gwoździ.

Średnica trzpienia 2,1 mm

Średnica 2,1 mm zapewnia odpowiednią wytrzymałość na ścinanie i wyciąganie przy zachowaniu niskiego ryzyka pęknięcia drewna. Parametr ten decyduje o nośności połączenia – grubszy trzpień przenosi większe obciążenia, ale wymaga większej siły wbicia.

Opakowanie 7200 sztuk w zwojach

Produkt dostarczany jest w 24 zwojach po 300 gwoździ każdy. Taka ilość wystarcza na pokrycie około 40-50 m² dachu przy standardowym rozstawie łat, co ogranicza przestoje związane z wymianą materiału podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 72016
Długość gwoździa	38 mm
Średnica trzpienia	2,1 mm
Średnica łba	5,0 mm (±0,25 mm)
Powłoka	Ocynk
Typ łączenia	Drut 0,71 mm, kąt 15-16°
Ilość w opakowaniu	7200 sztuk
Liczba zwojów	24
Ilość w zwoju	300 sztuk
Waga zwoju	0,30 kg
Kompatybilność	Gwoździarka YT-09212 i inne gwoździarki bębnowe 15-16°

Zastosowanie

- Montaż łat i kontrłat dachowych pod pokrycia ceramiczne, blaszane i bitumiczne
- Mocowanie desek elewacyjnych i boazerii zewnętrznej
- Łączenie elementów konstrukcji drewnianych o niewielkim przekroju
- Montaż podbitki dachowej i okapów drewnianych
- Mocowanie desek podłogowych i tarasowych
- Budowa altanek, pergoli i innych konstrukcji ogrodowych

-
- Montaż płyt OSB i sklejk w budownictwie szkieletowym
 - Łączenie belek i kantówek przy budowie domków narzędziowych

Jak sprawdzić kompatybilność z gwoździarką

Przed zakupem należy zweryfikować trzy parametry: kąt ułożenia gwoździ w zwoju (15-16°), średnicę trzpienia (2,1 mm) oraz długość gwoźdź. Informacje te znajdują się w instrukcji obsługi gwoździarki lub na tabliczce znamionowej narzędzia. Gwoździarki bębnowe oznaczone jako kompatybilne z kątem 15° akceptują również gwoździe łączone pod kątem 16°.

Użytkowanie i konserwacja

Gwoździe należy przechowywać w suchych pomieszczeniach, w oryginalnym opakowaniu. Mimo powłoki ocynkowanej, długotrwałe narażenie na wilgoć przed montażem może prowadzić do powierzchniowej korozji. Przed załadowaniem zwoju do magazynka warto sprawdzić, czy drut łączący nie jest uszkodzony – przerwanie drutu może powodować zacięcia w mechanizmie podawania.

Podczas pracy z gwoździarką pneumatyczną należy dostosować ciśnienie powietrza do twardości drewna. Zbyt wysokie ciśnienie może powodować nadmierne zagłębianie ła w materiale, co osłabia połączenie. W przypadku drewna twardego zaleca się przedwiercanie otworów pilotujących, aby uniknąć pęknięcia materiału.

Ocynk a trwałość połączeń

Powłoka cynkowa zapewnia ochronę w klasie C1-C3 według norm korozyjnych, co odpowiada warunkom zewnętrznym z umiarkowaną wilgotnością. W środowiskach o wysokiej agresywności (nadmorskie, przemysłowe) zaleca się stosowanie gwoździ ze stali nierdzewnej lub z powłoką galwaniczną o grubszej warstwie cynku.

Produkty powiązane

Do pracy z gwoździarni bębnowymi zaleca się stosowanie gwoździarki pneumatycznej Vorel YT-09212 lub innych modeli akceptujących zwoje z kątem 15-16°. Warto również zaopatrzyć się w olej do narzędzi pneumatycznych oraz reduktor ciśnienia z filtrem, który przedłuży żywotność gwoździarki i zapewni stabilne parametry pracy.