

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdzie-bebnowe-64x2-5mm-3000-szt-71993-vorel-p-13683.html>

GWOŹDZIE BĘBNOWE 64X2,5MM 3000 SZT. 71993 VOREL

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 167,93 zł |
| Cena netto | 136,53 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 71993 |
| Kod producenta | 71993 |
| Kod EAN | 5906083045646 |
| Producent | Vorel |

Opis produktu

Gwoździe bębnowe 64x2,5mm 3000 szt. VOREL 71993

Gwoździe bębnowe łączone drutem, przeznaczone do pneumatycznych gwoździarek bębnowych. Długość 64 mm i średnica 2,5 mm umożliwiają mocowanie materiałów dekarских oraz łączenie elementów drewnianych w konstrukcjach.

Długość gwoździa 64 mm

Średnica trzpienia 2,5 mm

Ilość w opakowaniu 3000 szt.

Typ łączenia Drut

Charakterystyka gwoździ bębnowych

Format bębnowy z połączeniem drutowym

Gwoździe połączone drutem w formie bębna zapewniają ciągłą podaż w gwoździarce pneumatycznej. System ten eliminuje konieczność częstego przeładowywania magazynka, zwiększając wydajność pracy przy dużych powierzchniach.

Wymiary 64x2,5mm

Długość 64 mm pozwala na przebicie materiałów o łącznej grubości do 50-55 mm, zapewniając stabilne połączenie. Średnica 2,5 mm gwarantuje odpowiednią wytrzymałość trzpienia przy zachowaniu minimalnego rozłupywania drewna.

Pakowanie 3000 sztuk

Opakowanie zawiera 3000 gwoździ, co wystarcza do pokrycia powierzchni dachowej około 40-50 m² przy standardowym rozstawie mocowań. Duża ilość w jednym opakowaniu redukuje koszty zakupu i ogranicza przerwę w pracy.

Kompatybilność z gwoździarkami VOREL

Gwoździe zaprojektowano do współpracy z gwoździarkami bębnowymi VOREL YT-09213 i YT-09214. Przed zakupem należy sprawdzić parametry magazynka w posiadanej gwoździarce – długość gwoździa i typ połączenia muszą być zgodne z specyfikacją narzędzia.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Model | 71993 |
| Marka | VOREL |
| Długość gwoździa | 64 mm |
| Średnica trzpienia | 2,5 mm |
| Typ połączenia | Drut |
| Ilość w opakowaniu | 3000 szt. |
| Kompatybilne gwoździarki | VOREL YT-09213, YT-09214 |
| Typ gwoździarki | Pneumatyczna bębnowa |

Zastosowanie gwoździ bębnowych 64mm

- Mocowanie papy termozgrzewalnej i papy podkładowej na deskowanie dachowe
- Montaż gontów bitumicznych na pokryciach dachowych
- Łączenie desek w konstrukcjach drewnianych – więźby dachowe, szkielety ścian
- Montaż płyt OSB i sklejki o grubości do 22 mm na legarach
- Mocowanie łąt dachowych i kontrłąt do krokwi
- Wykonywanie podbitki dachowej z desek lub paneli
- Montaż ogrodzeniowy – łączenie sztachet z legarami
- Budowa palet drewnianych i skrzyń transportowych

Sprawdzanie kompatybilności z gwoździarką

Przed zakupem należy zweryfikować trzy parametry: zakres długości gwoździa akceptowany przez magazynek (zazwyczaj 50-90 mm), średnicę trzpienia (2,5-3,1 mm) oraz typ łączenia – drut lub taśma plastikowa. Informacje te znajdują się w instrukcji obsługi

gwoździarki lub na tabliczce znamionowej narzędzia.

Użytkowanie i przechowywanie

Gwoździe bębnowe należy przechowywać w suchych pomieszczeniach, zabezpieczonych przed wilgocią. Kontakt z wodą może prowadzić do korozji powierzchniowej, która utrudnia podawanie w magazynku i osłabia wytrzymałość połączenia. Po otwarciu opakowania niewykorzystane gwoździe warto przechowywać w szczelnym pojemniku.

Przed załadowaniem gwoździ do magazynka należy sprawdzić, czy drut łączący nie jest uszkodzony. Zerwane połączenie może powodować zacięcia mechanizmu podającego. Ciśnienie robocze sprężarki powinno wynosić 6-8 bar – niższe wartości mogą skutkować niepełnym wbiciem gwoździa, wyższe zwiększają zużycie narzędzia.

Podczas pracy z gwoździarką pneumatyczną zaleca się stosowanie środków ochrony indywidualnej – okularów ochronnych i ochronników słuchu. Odrzut narzędzia przy wystrzale może wynosić kilka kilogramów siły, dlatego należy stabilnie trzymać gwoździarkę obiema rękami.

Produkty powiązane

Do pracy z gwoździami bębnowymi niezbędne są: gwoździarka pneumatyczna bębnowa VOREL YT-09213 lub YT-09214, kompresor o wydajności minimum 150 l/min, wąż pneumatyczny z szybkozłączami oraz olej do narzędzi pneumatycznych. Warto również zaopatrzyć się w separator wody z reduktorem ciśnienia, który chroni mechanizm gwoździarki przed korozją.
