

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 gwoźdźka i typ połączenia muszą być zgodne z specyfikacją narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	71993
Marka	VOREL
Długość gwoźdźka	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 gwoździ 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.
