

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdzie-bebnowe-38x2-1mm-7200-szt-71991-vorel-p-13681.html>

GWOŹDZIE BĘBNOWE 38X2,1MM 7200 SZT. 71991 VOREL

Cena brutto	182,33 zł
Cena netto	148,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	71991
Kod producenta	71991
Kod EAN	5906083045608
Producent	Vorel

Opis produktu

Gwoździe bębnowe 38x2,1mm 7200 szt. VOREL 71991

Gwoździe bębnowe w formacie taśmowym do pneumatycznych gwoździarek, przeznaczone do prac dekarских, stolarskich i konstrukcyjnych. Łączenie drutem zapewnia płynne podawanie bez zacięć.

Długość gwoździa 38 mm

Średnica trzpienia 2,1 mm

Ilość w opakowaniu 7200 szt.

Kompatybilność YT-09212

Charakterystyka gwoździ bębnowych 38x2,1mm

Średnica trzpienia 2,1 mm

Grubość trzpienia wpływa na nośność połączenia i wytrzymałość na wrywanie. Średnica 2,1 mm stanowi kompromis między siłą mocowania a ryzykiem pęknięcia drewna przy wbijaniu w materiały o mniejszej grubości lub blisko krawędzi.

Długość 38 mm

Długość gwoźdźcia określa maksymalną grubość łączonych materiałów. Gwoździe 38 mm sprawdzają się przy mocowaniu desek, łat, płyt oraz papy na podłóżach drewnianych, zapewniając wystarczającą głębokość zakotwienia.

Łączenie drutem w taśmie bębnowej

Gwoździe połączone drutem w formie zwoju ułatwiają szybkie ładowanie do magazynka gwoździarki pneumatycznej. System ten minimalizuje ryzyko zacięć i przestojów podczas intensywnej pracy, zwiększając wydajność o około 30-40% w porównaniu do wbijania ręcznego.

Opakowanie zbiorcze 7200 sztuk

Duża ilość gwoździ w jednym opakowaniu zmniejsza częstotliwość uzupełniania zapasów podczas większych projektów budowlanych. Przy średnim zużyciu 50-80 gwoździ na m² deskowania, opakowanie wystarcza na około 90-140 m² powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	71991
Typ gwoźdźcia	Bębnowy (taśmowy)
Długość	38 mm
Średnica trzpienia	2,1 mm
Ilość w opakowaniu	7200 sztuk
Typ łączenia	Drut
Kompatybilność	Gwoździarka pneumatyczna YT-09212
Materiał	Hartowana stal

Zastosowanie gwoździ bębnowych 38 mm

- Montaż łat dachowych i kontrłat pod pokrycie dachowe
- Mocowanie papy na deskowanie lub płyty OSB
- Łączenie desek w konstrukcjach drewnianych o grubości do 25 mm
- Montaż boazerii i lambrekinu na ścianach i sufitach
- Składanie palet transportowych i skrzyń drewnianych
- Budowa szalunków i rusztowań tymczasowych
- Montaż płyt OSB, sklejki i płyt wiórowych na konstrukcjach szkieletowych
- Prace wykończeniowe w stolarce budowlanej

Kompatybilność z gwoździarkami

Przed zakupem sprawdź specyfikację producenta gwoździarki pneumatycznej. Gwoździe bębnowe różnią się kątem nachylenia w zwoju (15° lub 16°), średnicą bębna oraz typem łączenia (drut lub taśma plastikowa). Model 71991 jest kompatybilny z gwoździarką VOREL YT-09212, ale może pasować również do innych urządzeń o podobnych parametrach.

Użytkowanie i konserwacja

Gwoździe bębnowe wymagają stosowania gwoździarek pneumatycznych zasilanych sprężonym powietrzem o ciśnieniu roboczym 5-8 bar. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić ustawienie głębokości wbijania na urządzeniu, aby uniknąć uszkodzenia powierzchni materiału lub zbyt płytkiego osadzenia gwoźdźcia.

Przechowywanie gwoździ w suchym pomieszczeniu zapobiega korozji powierzchni, która mogłaby utrudnić podawanie w magazynku. Hartowana stal zwiększa odporność na odkształcenia podczas wbijania w twarde podłoża, ale nie eliminuje ryzyka zagięcia przy trafieniu w sęki lub skośnym uderzeniu.

Regularne czyszczenie kanału podawczego gwoździarki oraz smarowanie mechanizmu zgodnie z zaleceniami producenta wydłuża żywotność narzędzia i zmniejsza ryzyko zacięć. Zużyte lub uszkodzone gwoździe należy usunąć z taśmy przed załadowaniem do magazynka.

Produkty powiązane

Do pracy z gwoździami bębnowymi zaleca się: gwoździarkę pneumatyczną VOREL YT-09212, kompresor o wydajności min. 150 l/min, wąż pneumatyczny ze złączkami szybkozłącznymi, olej do narzędzi pneumatycznych oraz okulary ochronne i nauszники przeciwhałasowe.