

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdzie-bebnowe-32x2-1mm-7200-szt-71990-vorel-p-13680.html>

GWOŹDZIE BĘBNOWE 32X2,1MM 7200 SZT. 71990 VOREL

Cena brutto	158,31 zł
Cena netto	128,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	71990
Kod producenta	71990
Kod EAN	5906083045592
Producent	Vorel

Opis produktu

Gwoździe bębnowe 32x2,1mm - 7200 szt. Vorel 71990

Gwoździe bębnowe w systemie łączenia drutem, przeznaczone do pneumatycznych gwoździarek bębnowych. Produkt dedykowany do prac dekarских, montażowych i stolarskich z wykorzystaniem narzędzi pneumatycznych.

Długość gwoźdźca 32 mm

Średnica trzpienia 2,1 mm

Ilość w opakowaniu 7200 szt.

Kompatybilność YT-09212

Charakterystyka gwoździ bębnowych 32x2,1mm

System łączenia drutem

Gwoździe połączone drutem w formie bębna zapewniają płynne podawanie w gwoździarce pneumatycznej. System eliminuje zakleszczenia i przyspiesza pracę przy dużych powierzchniach, umożliwiając ciągłe wbijanie bez przerw na uzupełnianie magazynka.

Długość 32 mm

Długość 32 mm odpowiada grubości standardowych łat dekarskich (25-30 mm) z zapasem na przebicie i zagięciu. Wymiar ten sprawdza się przy mocowaniu papy na deskowanie oraz łączeniu elementów drewnianych o średniej grubości.

Średnica 2,1 mm

Średnica trzpienia 2,1 mm to kompromis między wytrzymałością połączenia a ryzykiem pęknięcia materiału. Taka grubość wystarcza do utrzymania papy czy desek bez rozłupywania drewna, szczególnie przy krawędziach elementów.

Opakowanie 7200 sztuk

Zawartość 7200 gwoździ w jednym opakowaniu wystarcza na pokrycie około 40-50 m² powierzchni dachowej przy standardowym rozstawie. Duża ilość redukuje częstotliwość uzupełniania zapasów podczas prac ciągłych.

Specyfikacja techniczna

Model	71990
Producent	Vorel
Długość gwoźdźcia	32 mm
Średnica trzpienia	2,1 mm
Ilość w opakowaniu	7200 sztuk
Typ łączenia	Drut (bęben)
Kompatybilność	Gwoździarka pneumatyczna YT-09212

Zastosowanie gwoździ bębnowych 32 mm

- Mocowanie papy bitumicznej na deskowanie lub płyty OSB
- Montaż łat i kontrłat w konstrukcjach dachowych
- Łączenie elementów szkieletu drewnianego o grubości do 30 mm
- Mocowanie podbitki dachowej i desek elewacyjnych
- Montaż skrzyń okiennych i ościeżnic drzwiowych
- Łączenie elementów ogrodzeniowych i konstrukcji ogrodowych
- Mocowanie płyt drewnopodobnych w konstrukcjach pomocniczych
- Montaż szalunków i konstrukcji tymczasowych

Sprawdzanie kompatybilności z gwoździarką

Przed zakupem należy zweryfikować parametry gwoździarki: akceptowaną długość gwoździ (zazwyczaj 25-65 mm), średnicę trzpienia oraz typ magazynka (bębenowy). Gwoździe 32x2,1mm pasują do gwoździarki Vorel YT-09212 oraz większości urządzeń akceptujących standardowe gwoździe bębnowe w tym zakresie wymiarów.

Użytkowanie i konserwacja

Gwoździe bębnowe należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, w oryginalnym opakowaniu zabezpieczającym przed wilgocią. Przed załadowaniem do magazynka warto sprawdzić, czy drut łączący nie uległ deformacji podczas transportu. Podczas pracy gwoździarka wymaga regularnego smarowania oraz czyszczenia kanału podawania z pyłu drzewnego.

Przy mocowaniu papy zaleca się odstępy 10-15 cm w zależności od nachylenia dachu i ekspozycji na wiatr. W przypadku łączenia drewna wbijanie gwoździ pod niewielkim kątem zwiększa wytrzymałość połączenia na wrywanie. Należy unikać wbijania gwoździ bliżej niż 15 mm od krawędzi elementu, aby zapobiec pękaniu materiału.

Produkty powiązane

Do pracy z gwoździami bębnowymi 32 mm potrzebna jest gwoździarka pneumatyczna (np. Vorel YT-09212) oraz kompresor o wydajności min. 150 l/min. Warto rozważyć zakup gwoździ w innych długościach (25 mm, 45 mm, 50 mm) do różnych zastosowań budowlanych.

...