

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdzie-bebnowe-90x2-8mm-3000-szt-71997-vorel-p-13687.html>

GWOŹDZIE BĘBNOWE 90X2,8MM 3000 SZT. 71997 VOREL

Cena brutto	240,65 zł
Cena netto	195,65 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	71997
Kod producenta	71997
Kod EAN	5906083045684
Producent	Vorel

Opis produktu

Gwoździe bębnowe 90x2,8mm 3000 szt. Vorel 71997

Gwoździe bębnowe łączone drutem do gwoździarek pneumatycznych, przeznaczone do prac dekarских, budowlanych i stolarskich. Opakowanie zawiera 3000 sztuk gwoździ o długości 90 mm i średnicy trzpienia 2,8 mm.

Długość gwoźdźcia 90 mm
Średnica trzpienia 2,8 mm
Ilość w opakowaniu 3000 szt.
Typ łączenia Drut

Charakterystyka gwoździ bębnowych 90 mm

Wymiary i kompatybilność

Długość 90 mm i średnica 2,8 mm to parametry dopasowane do standardowych gwoździarek bębnowych. Gwoździe kompatybilne z urządzeniem YT-09214. Przed zakupem należy sprawdzić specyfikację techniczną posiadanej gwoździarki — zwłaszcza maksymalną długość i średnicę akceptowanych gwoździ.

Łączenie drutem

Gwoździe łączone drutem w taśmę bębnową zapewniają sprawne podawanie w magazynku gwoździarki. System ten umożliwia szybką pracę bez konieczności częstego uzupełniania — jeden bęben to nawet kilkaset gwoździ. Drut trzyma gwoździe w odpowiednim rozstawie, eliminując zakleszczenia.

Materiał i trwałość

Gwoździe wykonane ze stali zapewniają odpowiednią wytrzymałość mechaniczną na zginanie i ścinanie. Trzpień o średnicy 2,8 mm to kompromis między nośnością połączenia a ryzykiem pęknięcia łączonego materiału. Producent stosuje materiały odporne na podstawowe warunki eksploatacji.

Opakowanie zbiorcze 3000 sztuk

Duże opakowanie obniża koszt jednostkowy gwoźdza i zmniejsza częstotliwość zakupów. 3000 sztuk wystarcza na kilka dni intensywnej pracy w budownictwie lub dekarstwie. Opakowanie zbiorcze ułatwia magazynowanie i transport na budowę.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	71997
Długość gwoźdza	90 mm
Średnica trzpienia	2,8 mm
Typ łączenia	Drut
Ilość w opakowaniu	3000 szt.
Kompatybilność	Gwoździarka YT-09214 i inne modele akceptujące gwoździe 90x2,8 mm
Przeznaczenie	Dekarstwo, budownictwo, stolarka

Zastosowanie gwoździ 90 mm

- Mocowanie papy bitumicznej do łat dachowych i deskowań
- Montaż konstrukcji drewnianych — łączenie desek, belek i krokwi
- Montaż boazerii, lambreków i innych okładzin ściennych
- Łączenie płyt OSB, sklejki i innych materiałów płytowych
- Montaż ogrodzeniowy — mocowanie desek do słupków i sztachet
- Budowa palet drewnianych i skrzyń transportowych
- Prace stolarskie wymagające mocnych i trwałych połączeń

-
- Montaż elementów wykończeniowych w budownictwie drewnianym

Dobór długości gwoźdźcia

Długość 90 mm sprawdza się przy łączeniu materiałów o łącznej grubości 60-80 mm. Gwoździec powinien przechodzić przez łączony element i wnikać w podłoże na głębokość minimum 30-40 mm. Przy cieńszych materiałach należy rozważyć krótsze gwoździe, aby uniknąć ich wystania lub uszkodzenia podłoża.

Użytkowanie i konserwacja

Gwoździec bębnowy wymaga odpowiedniego przechowywania w suchych warunkach, aby uniknąć korozji powierzchniowej. Wilgoć może osłabić drut łączący taśmę i spowodować rozpadanie się bębna. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan gwoździ — skorodowane lub wygięte elementy mogą uszkodzić gwoździarkę.

Podczas ładowania magazynka gwoździarki należy upewnić się, że taśma nie jest poskręcana ani uszkodzona. Nieprawidłowe ułożenie bębna może prowadzić do zacięć i przerw w pracy. Po zakończeniu pracy warto usunąć pozostałe gwoździe z magazynka, jeśli urządzenie będzie przechowywane przez dłuższy czas.

Bezpieczeństwo pracy z gwoździarką

Gwoździarka pneumatyczna to narzędzie o dużej sile rażenia. Należy zawsze stosować okulary ochronne i rękawice robocze. Przed uruchomieniem należy sprawdzić ciśnienie powietrza — zbyt wysokie może spowodować nadmierne wbijanie gwoździ lub uszkodzenie materiału. Nigdy nie należy kierować gwoździarki w stronę ludzi, nawet gdy jest odłączona od sprężarki.

Produkty powiązane

Do pracy z gwoździami bębnowymi 90 mm potrzebna jest gwoździarka pneumatyczna — model YT-09214 lub inny kompatybilny. Warto rozważyć zakup sprężarki powietrza o wydajności minimum 150 l/min oraz węża pneumatycznego o długości dostosowanej do miejsca pracy. Przydatne mogą być również gwoździe w innych długościach — 50-70 mm do lżejszych prac oraz 100-110 mm do grubszych konstrukcji.