

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdzie-bebnowe-80x2-8mm-3000-szt-71996-vorel-p-13686.html>

GWOŹDZIE BĘBNOWE 80X2,8MM 3000 SZT. 71996 VOREL

Cena brutto	202,48 zł
Cena netto	164,62 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	71996
Kod producenta	71996
Kod EAN	5906083045677
Producent	Vorel

Opis produktu

Gwoździe bębnowe 80x2,8mm 3000 szt. VOREL 71996

Gwoździe bębnowe przeznaczone do mechanicznego wbijania przy użyciu gwoździarek pneumatycznych i gazowych. Produkt dedykowany do prac dekarских, stolarskich oraz konstrukcji drewnianych.

Długość gwoździa 80 mm

Średnica trzpienia 2,8 mm

Ilość w opakowaniu 3000 szt.

Kompatybilność YT-09214

Charakterystyka gwoździ bębnowych 80x2,8mm

Długość 80 mm

Zapewnia wystarczającą głębokość penetracji dla materiałów o grubości do 60 mm. Gwoździe tej długości stosuje się przy montażu desek tarasowych, łat dachowych oraz elementów konstrukcyjnych z drewna iglastego i liściastego.

Średnica trzpienia 2,8 mm

Grubość trzpienia określa wytrzymałość na ścinanie i wrywanie. Średnica 2,8 mm stanowi kompromis między nośnością złącza a ryzykiem pęknięcia materiału, szczególnie przy krawędziach elementów drewnianych.

Układ w taśmie bębnowej

Gwoździe połączone drutem lub plastikiem w formie bębna umożliwiają ciągłą pracę bez konieczności częstego uzupełniania magazynka. System bębnowy sprawdza się w gwoździarkach o kątowym ustawieniu magazynka.

Opakowanie 3000 sztuk

Ilość wystarczająca do pokrycia powierzchni dachowej około 60-80 m² przy montażu papy lub do wykonania konstrukcji drewnianej o powierzchni 40-50 m². Duże opakowanie redukuje przerwy w pracy związane z wymianą materiału.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	71996
Długość gwoźdźcia	80 mm
Średnica trzpienia	2,8 mm
Ilość w opakowaniu	3000 sztuk
Typ układu	Bębnowy
Kompatybilność	Gwoździarka YT-09214
Materiał	Stal

Zastosowanie gwoździ bębnowych

- Mocowanie papy bitumicznej i termozgrzewalnej na deskach i płytach OSB
- Montaż łat i kontrłat dachowych w konstrukcjach więźby
- Łączenie desek podłogowych i tarasowych grubości 25-32 mm
- Wykonywanie szkieletów drewnianych w budownictwie szkieletowym
- Mocowanie boazerii, lambreków i listew wykończeniowych
- Montaż opakowań transportowych, palet i skrzyń drewnianych
- Łączenie elementów w produkcji mebli z litego drewna
- Prace remontowe i modernizacyjne w obiektach drewnianych

Kompatybilność z narzędziami

Przed zakupem sprawdź parametry magazynka gwoździarki. Gwoździe bębnowe różnią się kątem ułożenia (15°, 16°) oraz typem

połączenia (druć, plastik). Model 71996 jest kompatybilny z gwoździarką Vorel YT-09214 oraz innymi urządzeniami akceptującymi gwoździe bębnowe 80 mm o średnicy 2,8 mm.

Użytkowanie i przechowywanie

Gwoździe bębnowe należy przechowywać w suchych pomieszczeniach o temperaturze powyżej 5°C. Wilgoć może powodować korozję oraz osłabienie połączeń w taśmie, co prowadzi do zacinań się w magazynku gwoździarki.

Przy pracy w temperaturach poniżej 0°C zaleca się wcześniejsze przeniesienie gwoździ do ciepłego pomieszczenia. Zbyt niska temperatura zwiększa kruchość materiału łączącego gwoździe w taśmie.

Podczas wbijania zachowaj kąt prostopadły do powierzchni. Odchylenie powyżej 15° zmniejsza nośność połączenia i zwiększa ryzyko wykrzywienia gwoździa. W przypadku twardych gatunków drewna zaleca się nawiercenie otworów prowadzących o średnicy 2 mm.

Zużycie materiału

Przy montażu papy dachowej na rąbek stosuje się około 35-45 gwoździ na m². Dla konstrukcji drewnianych zużycie wynosi 8-12 gwoździ na m² przy rozstawie elementów co 60 cm. Opakowanie 3000 sztuk wystarcza na 65-85 m² powierzchni dachowej lub 250-375 m² konstrukcji szkieletowej.

Produkty powiązane

Do pracy z gwoździami bębnowymi 80x2,8mm potrzebna jest gwoździarka pneumatyczna lub gazowa akceptująca magazynek bębnowy. Producent Vorel zaleca model YT-09214. Do zasilania gwoździarek pneumatycznych wymagany jest kompresor o wydajności min. 150 l/min i ciśnieniu roboczym 6-8 bar.
