

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdzie-bebnowe-50x2-1mm-5400-szt-71992-vorel-p-13682.html>

GWOŹDZIE BĘBNOWE 50X2,1MM 5400 SZT. 71992 VOREL

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 165,67 zł |
| Cena netto | 134,69 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 71992 |
| Kod producenta | 71992 |
| Kod EAN | 5906083045639 |
| Producent | Vorel |

Opis produktu

Gwoździe bębnowe 50x2,1mm 5400 szt. VOREL 71992

Gwoździe bębnowe przeznaczone do pneumatycznych gwoździarek taśmowych. Zestaw zawiera 5400 sztuk gwoździ o długości 50 mm i średnicy 2,1 mm, dedykowanych do prac dekarских, stolarskich i budowlanych.

Długość gwoździa 50 mm

Średnica trzpienia 2,1 mm

Ilość w opakowaniu 5400 szt.

Kompatybilność YT-09212

Charakterystyka gwoździ bębnowych

Format bębnowy

Gwoździe połączone w formie bębna zapewniają ciągłą pracę bez konieczności częstego przeładowywania magazynka. System podawania eliminuje zakleszczenia i zwiększa efektywność pracy przy zastosowaniu gwoździarek pneumatycznych.

Wymiary 50x2,1mm

Długość 50 mm umożliwia mocowanie materiałów o grubości do 40 mm z odpowiednim zapasem penetracji. Średnica 2,1 mm zapewnia stabilne połączenie przy zachowaniu minimalnego ryzyka pęknięcia drewna w strefie wbicia.

Zestaw 5400 sztuk

Opakowanie zbiorcze zawierające 5400 gwoździ wystarcza na kilka dni intensywnej pracy. Duża ilość w zestawie redukuje koszty zakupu i ogranicza przestoje związane z uzupełnianiem materiału eksploatacyjnego.

Kompatybilność z gwoździarką YT-09212

Gwoździe zaprojektowane do współpracy z gwoździarką pneumatyczną Yato YT-09212. Przed zakupem należy sprawdzić typ magazynka w posiadanej gwoździarce – format bębnowy wymaga odpowiedniego mechanizmu podawania.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Producent | VOREL |
| Model | 71992 |
| Typ gwoździa | Bębnowy |
| Długość gwoździa | 50 mm |
| Średnica trzpienia | 2,1 mm |
| Ilość w opakowaniu | 5400 sztuk |
| Kompatybilna gwoździarka | YT-09212 |
| Zastosowanie | Dekarstwo, stolarstwo, budownictwo |

Zastosowanie gwoździ 50mm

- Montaż desek elewacyjnych i boazerii zewnętrznej
- Mocowanie łąt dachowych i kontrłat w konstrukcjach dekarских
- Łączenie elementów drewnianych w szkieletach ścian i stropów
- Montaż podbitki dachowej i desek okapowych
- Wykonywanie drewnianych konstrukcji tarasów i podestów
- Mocowanie listew przypodłogowych i wykończeniowych
- Montaż skrzyń paletowych i opakowań drewnianych
- Składanie mebli z litego drewna i płyt drewnopochodnych

Sprawdzanie kompatybilności z gwoździarką

Przed zakupem gwoździ bębnowych należy zweryfikować typ magazynka w posiadanej gwoździarce. Gwoździarki pneumatyczne występują w wersjach: taśmowych (gwoździe na taśmie papierowej lub z drutu) oraz bębnowych (gwoździe w formie zwoju).

Gwoździe bębnowe pasują wyłącznie do magazynków typu coil, oznaczonych w dokumentacji narzędzia.

Użytkowanie gwoździ bębnowych

Gwoździe bębnowe wymagają stosowania gwoździarek pneumatycznych zasilanych sprężonym powietrzem o ciśnieniu 6-8 bar. Przed rozpoczęciem pracy należy załadować bęben do magazynka zgodnie z instrukcją narzędzia, sprawdzając prawidłowe ułożenie gwoździ w mechanizmie podającym.

Podczas wbijania gwoździ w drewno należy ustawić odpowiednie ciśnienie robocze w zależności od twardości materiału – drewno miękkie wymaga 5-6 bar, twarde 7-8 bar. Zbyt wysokie ciśnienie może spowodować przebicie materiału lub uszkodzenie łączonych elementów.

Gwoździe o średnicy 2,1 mm nadają się do materiałów drewnianych i drewnopochodnych. Nie należy ich stosować do mocowania w betonie, kamieniu ani metalach – do tych zastosowań wymagane są gwoździe utwardzane lub dedykowane systemy mocowań.

Produkty powiązane

Do pracy z gwoździami bębnowymi potrzebna jest gwoździarka pneumatyczna YT-09212 oraz kompresor o wydajności minimum 150 l/min. Zaleca się stosowanie oleju do narzędzi pneumatycznych w celu przedłużenia żywotności mechanizmu uderzeniowego.