

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.