

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdzie-tasmowe-50x2-8mm-3000-szt-72010-vorel-p-13690.html>



GWOŹDZIE TAŚMOWE 50X2,8MM 3000 SZT. 72010 VOREL

Cena brutto	303,33 zł
Cena netto	246,61 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72010
Kod producenta	72010
Kod EAN	5906083045714
Producent	Vorel

Opis produktu

Gwoździe Taśmowe 50x2,8mm 3000 szt. Vorel 72010

Gwoździe taśmowe łączone papierem do gwoździarek pneumatycznych, przeznaczone do profesjonalnych prac budowlanych i wykończeniowych. Opakowanie zbiorcze zawiera 3000 sztuk gwoździ o długości 50 mm i średnicy trzpienia 2,8 mm.

Długość gwoździa 50 mm

Średnica trzpienia 2,8 mm

Ilość w opakowaniu 3000 szt.

Typ łączenia Papier

Charakterystyka gwoździ taśmowych

Format taśmowy z łączeniem papierowym

Gwoździe połączone papierem tworzą taśmę kompatybilną z gwoździarkami pneumatycznymi. Łączenie papierowe zapewnia automatyczne oddzielanie gwoździ podczas wbijania oraz minimalizuje ryzyko zakleszczenia w mechanizmie podawania.

Wymiary 50x2,8 mm

Długość 50 mm pozwala na mocowanie materiałów o grubości do 40 mm z odpowiednim zapasem penetracji. Średnica 2,8 mm zapewnia wytrzymałość trzpienia przy zachowaniu niewielkiego śladu po wbiciu, co ma znaczenie w pracach wykończeniowych.

Opakowanie 3000 sztuk

Duże opakowanie zbiorcze redukuje częstotliwość uzupełniania magazynka w gwoździarce podczas prac ciągłych. Przy typowej pojemności magazynka 100-120 gwoździ, jedno opakowanie wystarcza na około 25-30 pełnych załadowań.

Kompatybilność z narzędziami pneumatycznymi

Gwoździe przeznaczone do gwoździarek pneumatycznych zasilanych sprężonym powietrzem. Przed zakupem należy sprawdzić specyfikację narzędzia pod kątem akceptowanych długości gwoździ i typu łączenia taśmy.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	72010
Typ gwoździ	Taśmowe
Długość gwoździa	50 mm
Średnica trzpienia	2,8 mm
Typ łączenia	Papier
Ilość w opakowaniu	3000 szt.
Przeznaczenie	Gwoździarki pneumatyczne

Zastosowanie gwoździ taśmowych 50 mm

- Montaż konstrukcji drewnianych - łączenie elementów szkieletu, krokwi, belek
- Mocowanie płyt OSB, sklejki i płyt wiórowych do ram drewnianych
- Instalacja desek podłogowych, boazerii i paneli drewnianych
- Montaż listew przypodłogowych, sufitowych i ozdobnych
- Budowa palet drewnianych i skrzyń transportowych
- Montaż elementów ogrodzeniowych i konstrukcji ogrodowych
- Prace przy budowie altanek, wiat i konstrukcji pomocniczych
- Mocowanie elementów wykończeniowych w budownictwie drewnianym

Dobór długości gwoździa

Zasada doboru: długość gwoźdźca powinna być 2,5-3 razy większa od grubości mocowanego elementu. Gwoździe 50 mm sprawdzają się przy łączeniu materiałów o grubości 15-20 mm z podłożem drewnianym. Przy mocowaniu cieńszych elementów wykończeniowych warto rozważyć krótsze gwoździe.

Użytkowanie i konserwacja

Przechowuj gwoździe w suchym pomieszczeniu, zabezpieczone przed wilgocią, która może osłabić łączenie papierowe i doprowadzić do rozpadnięcia się taśmy. Przed załadowaniem do magazynka sprawdź, czy taśma nie jest uszkodzona lub zdeformowana.

Podczas pracy regularnie kontroluj stan magazynka gwoździarki - nagromadzenie resztek papieru może powodować zakleszczenia. Dostosuj ciśnienie powietrza w kompresorze do zaleceń producenta narzędzia, aby zapewnić prawidłową głębokość wbicia gwoździ.

W przypadku pracy w niskich temperaturach papierowe łączenie może stać się kruche. Przed użyciem warto przechować gwoździe w temperaturze pokojowej przez kilka godzin.

Produkty uzupełniające

Do pracy z gwoździami taśmowymi potrzebna jest gwoździarka pneumatyczna kompatybilna z formatem 50 mm oraz kompresor o wydajności minimum 150-200 l/min. Warto dysponować również olejem do pneumatyki w celu konserwacji narzędzia oraz wężem spiralnym o odpowiedniej długości.