

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdzie-papowe-bebnowe-22x3-1mm-4200-sz-72001-vorel-p-13689.html>

GWOŹDZIE PAPOWE BĘBNOWE 22X3,1MM 4200 SZ 72001 VOREL

Cena brutto	304,45 zł
Cena netto	247,52 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72001
Kod producenta	72001
Kod EAN	5906083045707
Producent	Vorel

Opis produktu

Gwoździe papowe bębnowe 22x3,1mm 4200 szt. VOREL 72001

Gwoździe papowe bębnowe w układzie taśmowym pod kątem 16° przeznaczone do profesjonalnych gwoździarek pneumatycznych. Zestaw zawiera 4200 sztuk gwoździ o długości 22 mm i średnicy trzpienia 3,1 mm, przystosowanych do mocowania materiałów dekarских.

Długość gwoździa 22 mm

Średnica trzpienia 3,1 mm

Kąt ułożenia 16°

Ilość w zestawie 4200 szt.

Charakterystyka gwoździ papowych bębnowych

Układ bębnowy pod kątem 16°

Gwoździe połączone w taśmę bębnową pod kątem 16° zapewniają płynne podawanie w magazynku gwoździarki. Ten standard jest kompatybilny z większością profesjonalnych narzędzi pneumatycznych dostępnych na rynku.

Wymiary trzpienia 22x3,1 mm

Długość 22 mm wystarcza do pewnego przebicia papy i zakotwiczenia w podłożu drewnianym. Średnica 3,1 mm gwarantuje odpowiednią wytrzymałość na wyrwanie przy zachowaniu minimalnego uszkodzenia materiału.

Zestaw 4200 sztuk

Opakowanie zawiera kompletny bęben z 4200 gwoździami, co odpowiada powierzchni około 30-40 m² papy przy standardowym rozstawie. Duża ilość eliminuje konieczność częstej wymiany taśmy podczas pracy.

Hartowana stal

Materiał wykonania zapewnia odporność na zginanie podczas wbijania w twarde podłoża. Hartowanie trzpienia zwiększa trwałość połączenia i minimalizuje ryzyko odkształcenia gwoździa w trakcie użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	72001
Producent	VOREL
Typ gwoździa	Papowy bębnowy
Długość	22 mm
Średnica trzpienia	3,1 mm
Kąt ułożenia w taśmie	16°
Ilość w opakowaniu	4200 sztuk
Materiał	Hartowana stal
Typ połączenia w taśmie	Bębnowe
Zastosowanie	Dekarstwo, mocowanie papy i gontów

Zastosowanie gwoździ papowych 22 mm

- Mocowanie papy bitumicznej na deskowanie dachowe
- Montaż gontów bitumicznych na konstrukcjach drewnianych
- Instalacja membran dachowych w systemach wentylowanych
- Mocowanie folii paroizolacyjnych i wiatroizolacyjnych
- Montaż siatek osłonowych na rusztowaniach i elewacjach
- Prace remontowe przy naprawach pokryć dachowych
- Mocowanie tkanin technicznych w budownictwie

Kompatybilność z gwoździarkami

Gwoździe bębnowe 16° pasują do większości pneumatycznych gwoździarek papowych oznaczonych jako "coil nailer" lub "roofing nailer". Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji narzędzia akceptowane parametry: kąt ułożenia (16°), zakres długości (zwykle 19-45 mm) oraz typ połączenia (wire/plastic coil). Średnica trzpienia 3,1 mm jest standardem dla gwoździ papowych.

Użytkowanie i przechowywanie

Gwoździe bębnowe należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w suchych warunkach, aby zapobiec korozji. Przed załadowaniem do magazynka warto sprawdzić, czy taśma nie jest uszkodzona mechanicznie. Podczas pracy z gwoździarką pneumatyczną zaleca się ustawienie ciśnienia roboczego zgodnie z zaleceniami producenta narzędzia (zazwyczaj 5-7 bar dla gwoździ papowych).

Przy mocowaniu papy rozstaw gwoździ powinien wynosić 10-15 cm w zależności od warunków wiatrowych w danej lokalizacji. W strefach narażonych na silne podmuchy (krawędzie dachu, naroża) zaleca się zmniejszenie rozstawu do 8-10 cm. Głębokość wbicia należy regulować tak, aby główka gwoźdźnia nie przebijała papy, ale jednocześnie dociskała ją do podłoża.

Produkty uzupełniające

Do pracy z gwoździarkami papowymi bębnowymi polecane są: pneumatyczne gwoździarki papowe (coil roofing nailer), kompresory o wydajności min. 200 l/min, przewody pneumatyczne ze złączkami szybkozłącznymi oraz olej do narzędzi pneumatycznych. W przypadku prac dekarских warto również zaopatrzyć się w dodatkowe taśmy z gwoździarkami o różnych długościach (19 mm, 25 mm, 32 mm) dostosowanych do grubości materiałów.

...