

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gwozdzie-papowe-bebnowe-19x3-1mm-4200-sz-72000-no-name-p-13688.html>

GWOŹDZIE PAPOWE BĘBNOWE 19X3,1MM 4200 SZ 72000 NO_NAME

Cena brutto	298,85 zł
Cena netto	242,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72000
Kod producenta	72000
Kod EAN	5906083045691
Producent	Toya

Opis produktu

Gwoździe Papowe Bębnowe 19x3,1mm - 4200 szt.

Gwoździe papowe bębnowe przeznaczone do użytku z gwoździarkami pneumatycznymi w pracach dekarских. Łączone drutem pod kątem 16°, dostosowane do automatycznego podawania w narzędziach bębnowych.

Długość gwoździa 19 mm

Średnica trzpienia 3,1 mm

Ilość w opakowaniu 4200 szt.

Kąt łączenia 16°

Charakterystyka gwoździ papowych bębnowych

Wymiary 19x3,1mm

Długość 19 mm zapewnia odpowiednią głębokość penetracji przy mocowaniu papy i gontów bitumicznych. Średnica 3,1 mm gwarantuje wystarczającą wytrzymałość na wrywanie przy zachowaniu łatwości wbijania w podłoża drewniane.

Łączenie drutem pod kątem 16°

System łączenia drutem umożliwia automatyczne podawanie gwoździ w gwoździarkach bębnowych. Kąt 16° jest standardem dla większości profesjonalnych narzędzi pneumatycznych typu coil nailer, zapewniając płynną pracę bez zacinania.

Opakowanie 4200 sztuk

Pojemność magazynka dostosowana do intensywnej pracy przy większych powierzchniach dachowych. Ilość gwoździ wystarczająca do pokrycia około 15-20 m² papy (w zależności od rozstawu mocowań), co ogranicza konieczność częstego uzupełniania.

Kompatybilność z gwoździarkami bębnowymi

Gwoździe przeznaczone do użytku z profesjonalnymi gwoździarkami pneumatycznymi typu bębnowego (coil nailer). Przed zakupem należy sprawdzić parametry narzędzia: akceptowany zakres długości gwoździ, średnicę oraz kąt łączenia.

Specyfikacja techniczna

Model	72000
Długość gwoździa	19 mm
Średnica trzpienia	3,1 mm
Kąt łączenia	16°
Typ łączenia	Drut
Ilość w opakowaniu	4200 szt.
Typ gwoździarki	Bębnowa (coil nailer)
Zastosowanie podstawowe	Mocowanie papy, gontów bitumicznych, membran

Zastosowanie gwoździ papowych 19mm

- Mocowanie papy asfaltowej na deskowanie lub płyty OSB
- Montaż gontów bitumicznych na dachach o nachyleniu powyżej 15°
- Mocowanie membran dachowych wstępnego krycia
- Instalacja siatek ochronnych i przeciwniegowych
- Mocowanie łąt kontrobresz przy wentylowanych połaciach dachowych
- Montaż podbitki dachowej i elementów wykończeniowych
- Prace przy renowacji starych pokryć dachowych

Dobór długości gwoździ papowych

Długość 19 mm jest rozwiązaniem uniwersalnym dla standardowych deskowań o grubości 18-25 mm. Gwóźdź powinien penetrować podłoże na głębokość minimum 12-15 mm. W przypadku grubszych podłoży lub wielowarstwowych układów należy rozważyć zastosowanie dłuższych gwoździ (25-32 mm).

Użytkowanie z gwoździarkami bębnowymi

Gwoździarki bębnowe (coil nailer) charakteryzują się magazynkiem w formie bębna, w którym gwoździe ułożone są spiralnie. System ten pozwala na załadowanie większej ilości gwoździ w porównaniu do magazynków listwowych, co zwiększa wydajność pracy przy dużych powierzchniach.

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić ciśnienie robocze kompresora – zazwyczaj wynosi ono 6-8 bar dla gwoździ o długości 19 mm. Zbyt niskie ciśnienie skutkuje niepełnym wbiciem gwoźdź, zbyt wysokie może prowadzić do uszkodzenia materiału lub przebicia papy.

Konserwacja narzędzia

Regularne smarowanie gwoździarki pneumatycznym olejem do narzędzi zapobiega korozji i zapewnia płynne podawanie gwoździ. Zaleca się czyszczenie komory roboczej po każdym zużyciu bębna oraz kontrolę zużycia nosa roboczego, który wpływa na precyzję wbijania.

Produkty uzupełniające

Do pracy z gwoździarkami papowymi bębnowymi przydatne mogą być: profesjonalne gwoździarki pneumatyczne typu coil nailer, kompresory tłokowe o wydajności minimum 180 l/min, wężyki spiralne pneumatyczne, olej do narzędzi pneumatycznych oraz zestawy końcówek i dysz roboczych.

...