

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

### 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 m<sup>2</sup> 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.

...