

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-do-nakladania-silikonu-14-szt-yt-52622-yato-p-46965.html>

## KOŃCÓWKI DO NAKŁADANIA SILIKONU 14 SZT YT-52622 Yato

Cena brutto	<b>18,08 zł</b>
Cena netto	<b>14,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-52622</b>
Kod producenta	<b>YT-52622</b>
Kod EAN	<b>5906083076848</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Końcówki do nakładania silikonu Yato YT-52622 - zestaw 14 sztuk

Zestaw profesjonalnych końcówek do pistoletów silikonowych, wykonanych ze stali nierdzewnej SS 304. Zawiera 14 dysz o średnicach od 5 mm do 35 mm, przeznaczonych do precyzyjnego nakładania silikonu, akrylu, kleju montażowego i innych gęstych mas uszczelniających.

Materiał **Stal nierdzewna SS 304**

Liczba elementów **14 końcówek**

Zakres średnic **5-35 mm**

Model **YT-52622**

### Charakterystyka końcówek do silikonu

#### **Stal nierdzewna SS 304**

Materiał odporny na korozję i działanie wilgoci. Końcówki zachowują właściwości w kontakcie z wodą, chemikaliami zawartymi w silikonach oraz w środowisku łazienek i kuchni. Stal nierdzewna SS 304 zapewnia trwałość przy wielokrotnym użyciu i łatwość czyszczenia z zaschniętej masy.

## 14 średnic dysz w zestawie

Zestaw obejmuje końcówki o średnicach: 5, 6, 7, 9, 10, 12, 13, 16, 20, 25, 26, 28, 30 i 35 mm. Szeroki zakres umożliwia dobór grubości warstwy do szerokości fugi, rozmiaru szczeliny lub rodzaju wykonywanej pracy – od precyzyjnych wąskich spoin po szerokie uszczelnienia wokół elementów sanitarnych.

## Uniwersalna kompatybilność

Kończówki pasują do standardowych pistoletów do silikonu z tuleją o średnicy zewnętrznej odpowiadającej normom rynkowym. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wylotu tubki oraz średnicę wewnętrzną tulei pistoletu – końcówki zakładane są bezpośrednio na wylot tubki lub adapter pistoletu.

## Wielokrotne użycie

Po zakończeniu pracy końcówki można oczyścić mechanicznie lub rozpuścić resztki masy odpowiednim rozpuszczalnikiem. Stal nierdzewna nie ulega uszkodzeniu podczas czyszczenia, co pozwala na długotrwałe stosowanie zestawu w kolejnych projektach remontowych i budowlanych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-52622
Materiał wykonania	Stal nierdzewna SS 304
Liczba elementów w zestawie	14 sztuk
Średnice dysz	5, 6, 7, 9, 10, 12, 13, 16, 20, 25, 26, 28, 30, 35 mm
Przeznaczenie	Nakładanie silikonu, akrylu, kleju montażowego, mas uszczelniających
Typ narzędzia	Akcesoria do pistoletów silikonowych

## Zastosowanie końcówek do silikonu

- Fugowanie płytek ceramicznych i gresu – wypełnianie spoin o różnej szerokości w łazienkach i kuchniach
- Uszczelnianie wanien i brodzików – nakładanie silikonu sanitarnego wzdłuż krawędzi styku z płytkami
- Wykańczanie połączeń umywalk i blatów – precyzyjne uszczelnienie styku ceramiką z powierzchnią roboczą
- Uszczelnianie okien i drzwi – aplikacja akrylu lub silikonu neutralnego w szczelinach montażowych
- Montaż elementów wykończeniowych – nanoszenie kleju montażowego na listwy, cokoły i profile
- Naprawa szczelin i rys – wypełnianie ubytków w tynku, betonie lub drewnie masami naprawczymi

- 
- Izolacja przejść instalacyjnych – uszczelnianie miejsc przejścia rur przez ściany i stropy
  - Prace dekarские – aplikacja mas uszczelniających na połączeniach blacharki dachowej

### **Dobór średnicy końcówki**

Szerokość fugi lub szczeliny powinna być o 1-2 mm mniejsza od średnicy wybranej końcówki. Dla fug 6 mm stosuje się końcówkę 7-8 mm, dla szczelin 10 mm – końcówkę 12 mm. Zbyt wąska końcówka wymaga większego nacisku i może powodować nierówne nakładanie, zbyt szeroka utrudnia precyzyjne prowadzenie pistoletu.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy wybrana końcówka pasuje do średnicy wylotu tubki. Kończówkę zakłada się na wylot tubki po odcięciu czubka, a następnie dokręca lub wciska do momentu stabilnego osadzenia. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie końcówki i oczyszczenie jej z resztek masy – świeży silikon usuwa się mechanicznie, zaschnięty wymaga zastosowania rozpuszczalnika lub ostrożnego wypalenia.

Stal nierdzewna SS 304 jest odporna na większość środków chemicznych stosowanych w budownictwie, jednak długotrwały kontakt z kwasami silikonowymi może powodować przebarwienia. Po oczyszczeniu końcówki należy przechowywać w suchym miejscu, aby uniknąć osadzania się kurzu i zanieczyszczeń wewnątrz dyszy. Przed ponownym użyciem warto sprawdzić drożność końcówki, przedmuchiując ją sprężonym powietrzem lub przepychając drutem.

### **Kompatybilność z masami budowlanymi**

Kończówki ze stali nierdzewnej współpracują z silikonami sanitarnymi, neutralnymi i kwasowymi, akrylami, klejami montażowymi typu MS Polymer, poliuretanowymi masami uszczelniającymi oraz epoksydowymi szpachlówkami w konsystencji umożliwiającej aplikację z pistoletu. Nie nadają się do materiałów o bardzo wysokiej lepkości wymagających specjalistycznych dysz o wzmocnionej konstrukcji.