

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-z-guma-8mm-yt-51901-yato-p-15265.html>

## PACA Z GUMĄ 8MM YT-51901 YATO

Cena brutto	<b>12,80 zł</b>
Cena netto	<b>10,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-51901</b>
Kod producenta	<b>YT-51901</b>
Kod EAN	<b>5906083033377</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Paca z Gumą 8MM YT-51901 YATO

Narzędzie glazurnicze do fugowania płytek ceramicznych i kamiennych. Paca z gumową krawędzią 8 mm umożliwia równomierne wypełnianie spoin oraz wygładzanie powierzchni zaprawy fugowej.

Szerokość gumy 8 mm

Producent YATO

Model YT-51901

Typ Paca fugowa

### Charakterystyka pacy fugowej

#### Gumowa krawędź robocza 8 mm

Grubość gumy 8 mm pozwala na efektywne wtlaczanie zaprawy fugowej w spoiny o szerokości od 2 do 10 mm. Elastyczna struktura gumy zapewnia dobre przyleganie do powierzchni płytek, minimalizując ryzyko zarysowań emalii lub glazury podczas pracy.

### Wyprofilowany uchwyt

Ergonomiczny kształt uchwytu umożliwia pewny chwyt podczas długotrwałych prac fugowych. Profil dostosowany do anatomii dłoni redukuje obciążenie nadgarstka przy wykonywaniu ruchów dociskowych i przesuwnych na dużych powierzchniach.

### Konstrukcja odporna na chemikalia

Materiały użyte w konstrukcji pacy wykazują odporność na kontakt z zaprawami cementowymi, żywicznymi i epoksydowymi. Guma zachowuje elastyczność po wielokrotnym czyszczeniu i kontakcie z wodą oraz środkami fugowymi.

### Kompaktowe wymiary narzędzia

Rozmiar pacy umożliwia pracę zarówno na dużych płaszczyznach podłogowych, jak i w trudniej dostępnych miejscach - wokół narożników, przy krawędziach ścian czy w ciasnych przestrzeniach łazienkowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-51901
Szerokość gumy	8 mm
Typ narzędzia	Paca fugowa z gumą
Zastosowanie	Fugowanie płytek ceramicznych, kamiennych, gresu

## Zastosowanie pacy fugowej

- Fugowanie płytek ceramicznych na ścianach i podłogach
- Wypełnianie spoin w okładzinach z gresu technicznego
- Nakładanie fugi na płytki kamienne i klinkierowe
- Fugowanie mozaiki ceramicznej i szklanej
- Wygładzanie powierzchni zaprawy fugowej
- Usuwanie nadmiaru fugi z powierzchni płytek
- Prace wykończeniowe w łazienkach i kuchniach
- Renowacja starych spoin między płytkami

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem fugowania należy upewnić się, że klej płytkowy całkowicie stwardniał - zazwyczaj wymaga to minimum 24

---

godzin. Spoiny powinny być oczyszczone z resztek kleju, kurzu i krzyżyków dystansowych. Gumową krawędź pacy warto lekko zwilżyć wodą, co ułatwi pierwsze ruchy robocze.

### **Technika fugowania**

Zaprawę fugową nakłada się ruchami ukośnymi względem linii spoin, dociskając pacę pod kątem 30-45 stopni do powierzchni płytek. Taki sposób pracy zapewnia skuteczne wtłoczenie fugi w głąb spoiny. Po wypełnieniu obszaru roboczego należy usunąć nadmiar zaprawy ruchem prostopadłym do spoin.

### **Czyszczenie narzędzia**

Bezpośrednio po zakończeniu pracy pacę należy oczyścić z resztek fugi pod bieżącą wodą. Zaszniętą zaprawę cementową można usunąć szczotką z twardym włosiem. Pozostawienie fugi na gumie prowadzi do jej stwardnienia i utraty elastyczności. Po umyciu narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu.

### **Dobór szerokości gumy do spoiny**

Guma o szerokości 8 mm sprawdza się uniwersalnie przy większości standardowych układów płytek. Do bardzo wąskich spoin (poniżej 3 mm) zaleca się użycie pacy z węższą gumą, natomiast do szerokich spoin powyżej 10 mm lepiej sprawdzą się modele z gumą 10-12 mm, które przyspieszają proces wypełniania.