

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-z-gabka-smpx-nacinana-40mm-yt-51903-yato-p-15266.html>

## PACA Z GĄBKĄ SMPX NACINANĄ 40MM YT-51903 YATO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>14,26 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>11,59 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>YT-51903</b>         |
| Kod producenta   | <b>YT-51903</b>         |
| Kod EAN          | <b>5906083033391</b>    |
| Producent        | <b>YATO</b>             |

### Opis produktu

#### Paca z Gąbką SMPX Nacinaną 40mm YT-51903 YATO

Paca do fugowania płytek z gąbką SMPX o grubości 40 mm. Narzędzie przeznaczone do wypełniania spoin, czyszczenia płytek z nadmiaru fugi oraz prac wykończeniowych w układaniu glazury i gresu.

Grubość gąbki 40 mm

Materiał gąbki SMPX nacinana

Producent YATO

Model YT-51903

### Charakterystyka pacy fugowej YATO YT-51903

#### Gąbka SMPX o wysokiej gęstości

Materiał SMPX charakteryzuje się podwyższoną gęstością komórek, co zapewnia większą chłonność wody i równomierne rozprowadzanie wilgoci podczas fugowania. Dzięki temu fuga nie wysycha zbyt szybko, a spoiny pozostają równomiernie wypełnione.

### Nacinana powierzchnia gąbki

Nacięcia w strukturze gąbki zwiększają jej porowatość i elastyczność. Umożliwiają skuteczniejsze zbieranie nadmiaru fugi ze spoin oraz lepsze docieranie do krawędzi płytek bez ryzyka ich uszkodzenia lub zarysowania.

### Grubość 40 mm

Większa grubość gąbki oznacza większą pojemność wodną i dłuższy czas pracy bez konieczności częstego płukania. Grubsza gąbka zapewnia również lepszą amortyzację podczas czyszczenia płytek, co zmniejsza ryzyko ich uszkodzenia.

### Ergonomiczny uchwyt

Rękojeść zaprojektowana z myślą o długotrwałej pracy. Antypoślizgowa powierzchnia uchwytu zapewnia pewny chwyt nawet przy mokrych dłoniach, co przekłada się na większą precyzję podczas fugowania i mniejsze zmęczenie rąk.

## Specyfikacja techniczna

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| Model          | YT-51903                       |
| Producent      | YATO                           |
| Materiał gąbki | SMPX nacinana                  |
| Grubość gąbki  | 40 mm                          |
| Typ gąbki      | Wysokiej gęstości, porowata    |
| Przeznaczenie  | Fugowanie i czyszczenie płytek |

## Zastosowanie pacy fugowej

- Fugowanie płytek ceramicznych na ścianach i podłogach
- Fugowanie płytek gresowych i kamienia naturalnego
- Wypełnianie spoin fugą cementową i epoksydową
- Czyszczenie powierzchni płytek z nadmiaru fugi przed jej związaniem
- Wygładzanie i formowanie spoin po nałożeniu fugi
- Usuwanie pozostałości materiałów fugowych z glazury
- Prace wykończeniowe przy układaniu płytek w łazienkach i kuchniach
- Profesjonalne prace glazurnicze na budowach i remontach

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

---

Przed rozpoczęciem fugowania należy namoczyć gąbkę w czystej wodzie i dokładnie ją wyżąć. Gąbka powinna być wilgotna, ale nie mokra – nadmiar wody może rozcieńczyć fugę i osłabić spoiny. Zaleca się przetestowanie stopnia wilgotności na niewielkim fragmencie powierzchni.

### **Technika fugowania**

Fugę należy nakładać ruchami ukośnymi względem spoin, dociskając materiał w głąb szczelin. Po wypełnieniu spoin, wilgotną pacą zbiera się nadmiar fugi ruchami po przekątnej płytek. Gąbkę należy regularnie płukać w czystej wodzie i wyżymać. Woda powinna być wymieniana, gdy stanie się mętna.

### **Czyszczenie po użyciu**

Po zakończeniu pracy pacę należy dokładnie wypłukać pod bieżącą wodą, usuwając wszelkie pozostałości fugi. Gąbkę można delikatnie wyżąć i pozostawić do wyschnięcia w przewiewnym miejscu. Nie należy wykręcać gąbki z dużą siłą, gdyż może to uszkodzić jej strukturę.

### **Produkty uzupełniające do prac fugowych**

Do kompleksowych prac glazurniczych warto rozważyć: gumowe pace do wstępnego wciskania fugi w spoiny, wiadra z kratką do płukania gąbki, fugi cementowe lub epoksydowe dostosowane do rodzaju płytek, gąbki zapasowe oraz środki do czyszczenia resztek fugi.