

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

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.