

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-tynkarska-nierdzewna-275x130-mm-zab-6x6-mm-yt-5202-yato-p-4823.html>

## Paca tynkarska nierdzewna 275x130 mm, ząb 6x6 mm YT-5202 YATO

Cena brutto	<b>20,65 zł</b>
Cena netto	<b>16,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-5202</b>
Kod producenta	<b>YT-5202</b>
Kod EAN	<b>5906083952029</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>stal nierdzewna, TPR</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar zębów [mm]	<b>6</b>
Rozmiar [mm]	<b>130x275</b>

### Opis produktu

#### Paca tynkarska nierdzewna 275x130 mm, ząb 6x6 mm YT-5202 YATO

Paca tynkarska z blachy nierdzewnej przeznaczona do nakładania klejów do płytek, zapraw tynkarskich i mas wyrównujących. Ząbkowanie 6x6 mm umożliwia tworzenie bruzd o określonej głębokości, co zapewnia równomierne rozprowadzenie materiału i kontrolę jego zużycia.

Wymiary płyty roboczej 275x130 mm

Ząbkowanie 6x6 mm

Materiał płyty Stal nierdzewna

Typ rękojeści Dwukomponentowa

### Charakterystyka techniczna pacy tynkarskiej

#### Stal nierdzewna zimnowalcowana

Płyta robocza wykonana z blachy nierdzewnej o sprężystości do 2000 N/mm<sup>2</sup>. Materiał odporny na korozję, co zapobiega rdzewienia w kontakcie z wilgotną zaprawą. Zimne walcowanie zwiększa wytrzymałość mechaniczną i odporność na odkształcenia podczas

pracy.

### Ząbkowanie 6x6 mm

Rozmiar ząbkowania określa głębokość i szerokość bruzd w materiale. Ząb 6x6 mm stosuje się do płytek o powierzchni do 300 cm<sup>2</sup> oraz do nakładania zapraw tynkarskich cienkowarstwowych. Równomierne bruzdy zapewniają optymalną przyczepność i kontrolowane zużycie kleju.

### Wymiary 275x130 mm

Powierzchnia robocza 275x130 mm stanowi kompromis między wydajnością a manewrowością. Długość 275 mm umożliwia pokrywanie większych powierzchni jednym ruchem, szerokość 130 mm ułatwia pracę w narożnikach i przy krawędziach.

### Rękojeść dwukomponentowa

Konstrukcja z twardego tworzywa sztucznego i miękkiego elementu antypoślizgowego. Ergonomiczny kształt redukuje obciążenie nadgarstka przy długotrwałej pracy. Materiał odporny na wilgoć i substancje chemiczne zawarte w zaprawach budowlanych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-5202
Producent	YATO
Wymiary płyty roboczej	275 x 130 mm
Rozmiar ząbkowania	6 x 6 mm
Materiał płyty	Stal nierdzewna zimnowalcowana
Sprężystość blachy	do 2000 N/mm <sup>2</sup>
Typ rękojeści	Dwukomponentowa z tworzywa sztucznego
Przeznaczenie	Nakładanie klejów, zapraw, żywic

## Zastosowanie pacy tynkarskiej nierdzewnej

- Nakładanie kleju do płytek ceramicznych o powierzchni do 300 cm<sup>2</sup>
- Rozprowadzanie zapraw tynkarskich cienkowarstwowych na ścianach i sufitach
- Aplikacja mas wyrównujących na podłożach betonowych
- Nakładanie klejów elastycznych do gresu i kamienia naturalnego
- Rozprowadzanie żywic epoksydowych i poliuretanowych

- 
- Prace przy układaniu mozaiki i małych formatów płytek
  - Nakładanie zapraw klejowych do systemów dociepleń
  - Aplikacja mas szpachlowych na większych powierzchniach

### **Dobór ząbkowania do wielkości płytek**

Ząbkowanie 6x6 mm stosuje się do płytek o powierzchni do 300 cm<sup>2</sup> (np. 15x20 cm). Dla większych formatów (300-900 cm<sup>2</sup>) zaleca się ząb 8x8 mm lub 10x10 mm. Zbyt małe ząbkowanie przy dużych płytkach skutkuje niewystarczającą ilością kleju i słabą przyczepnością.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić ostrość ząbków - stępione zęby nie tworzą równomiernych bruzd. Pacę trzyma się pod kątem około 60 stopni do podłoża, prowadząc ruchem prostym bez przeskoków. Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki materiału zanim stwardnieją - zaschnięty klej utrudnia kolejne użycie i może uszkodzić ząbkowanie.

Stal nierdzewna nie wymaga szczególnej ochrony przed korozją, jednak regularne czyszczenie wydłuża żywotność narzędzia. Zaprawy cementowe zawierają substancje alkaliczne, które przy długotrwałym kontakcie mogą matowić powierzchnię. Po każdym użyciu pacę należy przemyć wodą i wytrzeć do sucha.

### **Przechowywanie narzędzia**

Pacę tynkarską przechowuje się w miejscu suchym, z dala od źródeł wilgoci. Należy unikać składowania pod innymi ciężkimi narzędziami, które mogą odkształcić płytę roboczą. Okresowo warto sprawdzić stan rękojeści - poluzowane mocowanie wpływa na precyzję pracy i komfort użytkowania.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy przy układaniu płytek przydatne będą: paca gładka do wstępnego nakładania kleju, gąbka do mycia płytek, krzyżyki dystansowe, poziomica oraz narzędzia do fugowania. W przypadku większych powierzchni warto rozważyć pacę o większych wymiarach lub z alternatywnym ząbkowaniem dostosowanym do formatu płytek.

...