

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-tynkarska-nierdzewna-380x130-mm-yt-5207-yato-p-4900.html>

## Paca tynkarska nierdzewna 380x130 mm YT-5207 YATO

Cena brutto	<b>31,70 zł</b>
Cena netto	<b>25,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-5207</b>
Kod producenta	<b>YT-5207</b>
Kod EAN	<b>5906083952074</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>130x380</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>stal nierdzewna</b>

### Opis produktu

#### Paca tynkarska nierdzewna 380x130 mm YT-5207 YATO

Paca tynkarska ze stali nierdzewnej o powierzchni roboczej 380x130 mm, przeznaczona do nakładania i wygładzania tynków oraz zapraw. Wyposażona w drewniany, lakierowany uchwyt zapewniający ergonomiczny chwyt podczas pracy.

Wymiary robocze 380x130 mm

Materiał blachy Stal nierdzewna

Sprężystość blachy do 2000 N/mm<sup>2</sup>

Typ uchwytu Drewniany lakierowany

### Charakterystyka techniczna

#### Stal nierdzewna jako materiał roboczy

Blacha ze stali nierdzewnej charakteryzuje się odpornością na korozję i działanie wilgoci zawartej w tynkach oraz zaprawach.

Powierzchnia nie utlenia się przy kontakcie z materiałami cementowymi i gipsowymi, co zapobiega tworzeniu plam na świeżo nałożonym tynku.

### Wymiary 380x130 mm

Powierzchnia robocza o długości 380 mm i szerokości 130 mm stanowi kompromis między wydajnością pracy a kontrolą nad narzędziem. Taki rozmiar pozwala na nakładanie większych partii materiału przy zachowaniu precyzji, szczególnie w pracy na płaskich powierzchniach ścian.

### Sprężystość blachy do 2000 N/mm<sup>2</sup>

Parametr sprężystości określa elastyczność blachy pod obciążeniem. Wartość 2000 N/mm<sup>2</sup> oznacza, że paca zachowuje odpowiednią sztywność podczas dociskania materiału, jednocześnie pozwalając na lekkie ugięcie przy wygładzaniu, co ułatwia uzyskanie równej powierzchni.

### Drewniany lakierowany uchwyt

Uchwyt z drewna lakierowanego zapewnia naturalny, antypoślizgowy chwyt oraz izolację termiczną. Lakier zabezpiecza drewno przed wilgocią z tynków i zapraw, wydłużając trwałość uchwytu i zapobiegając jego pęcznieniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-5207
Marka	YATO
Wymiary powierzchni roboczej	380 x 130 mm
Materiał blachy	Stal nierdzewna
Sprężystość blachy	do 2000 N/mm <sup>2</sup>
Materiał uchwytu	Drewno lakierowane
Typ uchwytu	Ergonomiczny, lakierowany

## Zastosowanie pacy tynkarskiej

- Nakładanie tynków gipsowych na ściany i sufity w budownictwie wewnętrznym
- Aplikacja tynków cementowo-wapiennych na elewacje i powierzchnie zewnętrzne
- Wygładzanie świeżo nałożonych warstw tynku przed zacieraniem
- Nakładanie zapraw wyrównujących na powierzchnie betonowe

- 
- Przenoszenie i dozowanie masy tynkarskiej z pojemnika na ścianę
  - Prace murarskie związane z nakładaniem zaprawy na elementy murowe
  - Wyrównywanie powierzchni przy użyciu mas szpachlowych
  - Aplikacja tynków dekoracyjnych wymagających równomiernego rozprowadzenia

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie uchwyty do blachy. Powierzchnię roboczą warto przetrzeć suchą szmatką, usuwając ewentualne zanieczyszczenia z magazynowania. Nowe narzędzie może wymagać krótkiego okresu przyzwyczajenia ze względu na sztywność blachy.

### Czyszczenie po pracy

Po zakończeniu pracy pacę należy oczyścić z resztek tynku lub zaprawy, najlepiej gdy materiał jest jeszcze świeży. Wystarczy spłukać narzędzie wodą i wytrzeć do sucha. W przypadku stwardniałego materiału można użyć szpachli lub szczotki z twardym włosiem. Unikać należy długotrwałego moczenia drewnianego uchwyty.

### Przechowywanie

Pacę należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w pozycji poziomej lub zawieszoną. Unikać należy składowania pod ciężkimi przedmiotami, które mogłyby trwale zdeformować blachę. Okresowo warto sprawdzać stan uchwyty i w razie potrzeby zabezpieczyć drewno dodatkową warstwą lakieru.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac tynkarskich warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o: kielnie tynkarskie różnych rozmiarów do pracy w narożnikach i trudno dostępnych miejscach, pacy ze stali czarnej do tynków strukturalnych, listwy do zacierania tynków oraz gąbki tynkarskie do wykańczania powierzchni.