

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-tynkarska-nierdzewna-270x130-mm-yt-5200-yato-p-4797.html>

Paca tynkarska nierdzewna 270x130 mm YT-5200 YATO

Cena brutto	19,88 zł
Cena netto	16,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-5200
Kod producenta	YT-5200
Kod EAN	5906083952005
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	130x270
Jednostka	SZT
Materiał	stal nierdzewna, TPR

Opis produktu

Paca tynkarska nierdzewna 270x130 mm YT-5200 YATO

Paca tynkarska wykonana z nierdzewnej blachy o wymiarach 270x130 mm. Narzędzie przeznaczone do nakładania i wygładzania tynków oraz mas szpachlowych w pracach wykończeniowych.

Wymiary robocze 270 x 130 mm

Materiał blaszki Stal nierdzewna

Sprężystość blachy do 2000 N/mm²

Typ uchwytu Dwukomponentowy

Charakterystyka techniczna pacy tynkarskiej

Błaszka ze stali nierdzewnej

Stal nierdzewna eliminuje ryzyko korozji podczas pracy z materiałami zawierającymi wodę. Powierzchnia nie wchodzi w reakcje chemiczne z tynkami gipsowymi i cementowymi, co zapobiega przebarwieniom i plamom na świeżo nałożonej warstwie.

Sprężystość do 2000 N/mm²

Parametr określający elastyczność blachy. Wartość 2000 N/mm² oznacza odpowiednią giętość materiału, która pozwala na równomierne rozprowadzanie masy bez nadmiernego uginania się narzędzia pod obciążeniem.

Dwukomponentowa rękojeść

Uchwyt łączący twardą podstawę z miękką warstwą zewnętrzną. Konstrukcja zapewnia stabilny chwyt i redukuje wibracje podczas pracy, co ma znaczenie przy długotrwałym użytkowaniu narzędzia.

Format 270x130 mm

Wymiary umożliwiają nakładanie tynku na powierzchnie o średniej wielkości. Szerokość 270 mm pozwala na pokrycie odpowiedniego obszaru jednym ruchem, zachowując kontrolę nad narzędziem i równomiernością warstwy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-5200
Producent	YATO
Wymiary blaszki	270 x 130 mm
Materiał blaszki	Stal nierdzewna
Sprężystość blachy	do 2000 N/mm ²
Typ rękojeści	Dwukomponentowa
Zastosowanie	Prace tynkarskie i wykończeniowe

Zastosowanie pacy tynkarskiej nierdzewnej

- Nakładanie tynków gipsowych na ściany i sufity
- Wygładzanie tynków cementowo-wapiennych
- Rozprowadzanie mas szpachlowych przy wykończaniu ścian
- Profilowanie i formowanie warstw tynkarskich
- Prace przy renowacji i remoncie pomieszczeń
- Aplikacja tynków dekoracyjnych strukturalnych
- Wyrównywanie powierzchni przed malowaniem
- Nakładanie zapraw wyrównujących pod płytki

Użytkowanie i konserwacja

Czyszczenie po pracy

Błaszka ze stali nierdzewnej wymaga usunięcia resztek tynku zaraz po zakończeniu pracy. Materiał zasychający na powierzchni może tworzyć nierówności utrudniające kolejne użycie. Wystarczy splukanie wodą i wytarcie do sucha.

Kontrola stanu uchwytu

Dwukomponentowa rękojeść powinna być regularnie sprawdzana pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Pęknięcia w warstwie zewnętrznej mogą prowadzić do osłabienia chwytu i zmniejszenia komfortu pracy.

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu. Mimo odporności stali nierdzewnej na korozję, długotrwała ekspozycja na wilgoć może wpływać na stan uchwytu i połączeń mechanicznych.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac tynkarskich warto rozważyć: paca wenecka do gładzenia, kielnia murarska do nakładania zaprawy, paca z gąbką do tynków dekoracyjnych, paca trapezowa do narożników, packa nierdzewna mniejszych wymiarów do detali.