

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

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/mm²

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/mm²

Parametr sprężystości określa elastyczność blachy pod obciążeniem. Wartość 2000 N/mm² 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 ²
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.