

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-tynkarska-nierdzewna-480x130-mm-yt-5209-yato-p-4926.html>

Paca tynkarska nierdzewna 480x130 mm YT-5209 YATO

Cena brutto	37,27 zł
Cena netto	30,30 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-5209
Kod producenta	YT-5209
Kod EAN	5906083952098
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	stal nierdzewna
Rozmiar [mm]	130x480

Opis produktu

Paca tynkarska nierdzewna 480x130 mm YT-5209 YATO

Paca tynkarska ze stali nierdzewnej przeznaczona do nakładania i wygładzania tynków, gipsów oraz mas szpachlowych. Blacha nierdzewna o sprężystości do 2000 N/mm² zapewnia odporność na korozję i odkształcenia podczas intensywnej pracy.

Wymiary płyty 480 x 130 mm

Materiał płyty Stal nierdzewna

Sprężystość blachy Do 2000 N/mm²

Uchwyt Drewno lakierowane

Charakterystyka techniczna pacy tynkarskiej

Blacha nierdzewna o wysokiej sprężystości

Sprężystość do 2000 N/mm² oznacza, że blacha wraca do pierwotnego kształtu po zginaniu. Parametr ten określa wytrzymałość materiału na naprężenia i zapobiega trwałym odkształceniom podczas dociskania masy tynkarskiej do podłoża. Stal nierdzewna eliminuje ryzyko rdzy po kontakcie z mokrymi zaprawami.

Wymiary 480x130 mm

Powierzchnia robocza 480x130 mm stanowi standard w pracach tynkarskich. Długość 480 mm pozwala na efektywne rozprowadzanie materiału na większych powierzchniach, szerokość 130 mm zapewnia stabilność i kontrolę nad narzędziem podczas wygładzania.

Lakierowany uchwyt drewniany

Drewno lakierowane łączy naturalny, antypoślizgowy chwyt z ochroną przed wilgocią. Lakier zabezpiecza strukturę drewna przed pęcznieniem i pękaniem podczas kontaktu z wodą z zapraw tynkarskich. Drewno amortyzuje drgania podczas pracy, zmniejszając zmęczenie dłoni.

Konstrukcja profesjonalna YATO

Marka YATO specjalizuje się w narzędziach dla budownictwa i rzemiosła. Model YT-5209 należy do linii narzędzi tynkarskich zaprojektowanych z uwzględnieniem wymagań profesjonalnych ekip wykończeniowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-5209
Marka	YATO
Wymiary płyty roboczej	480 x 130 mm
Materiał płyty	Blacha nierdzewna
Sprężystość blachy	Do 2000 N/mm ²
Materiał uchwytu	Drewno lakierowane
Odporność na korozję	Tak (stal nierdzewna)

Zastosowanie w pracach wykończeniowych

- Nakładanie tynków gipsowych na ścianach i sufitach wewnętrznych
- Rozprowadzanie tynków cementowo-wapiennych na elewacjach
- Wygładzanie tynków maszynowych po narzuceniu agregatem
- Nakładanie mas szpachlowych na większych powierzchniach
- Wyrównywanie warstw tynku podczas prac renowacyjnych
- Uzupełnianie ubytków w tynkach podczas remontów
- Prace z zaprawami dekoracyjnymi i strukturalnymi
- Nakładanie gładzi szpachlowych przed malowaniem

Użytkowanie i konserwacja

Czyszczenie po pracy

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki zaprawy z powierzchni blachy za pomocą szpachli lub szczotki. Tynki gipsowe zmywa się wodą przed związaniem, zaprawy cementowe wymagają mechanicznego usunięcia po wstępnym stwardnieniu. Stal nierdzewna nie wymaga smarowania, ale należy osuszyć narzędzie przed przechowywaniem.

Kontrola stanu technicznego

Okresowo sprawdzaj stan uchwytu drewnianego pod kątem pęknięć lub odspojenia lakieru. Blacha powinna pozostawać płaska bez trwałych zagięć – odkształcenia utrudniają równomierne rozprowadzanie materiału. Unikaj uderzania pacą o twarde powierzchnie, co może spowodować wgniecenia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac tynkarskich przydatne są: packi weneckie do gładzenia, kielnie tynkarskie do detali, pędzle do zwilżania powierzchni, pojemniki na zaprawę oraz packi gąbkowe do struktur dekoracyjnych.