

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-tynkarska-nierdzewna-580x130-mm-yt-5210-yato-p-7919.html>

Paca tynkarska nierdzewna 580x130 mm / YT-5210 / YATO

Cena brutto	45,16 zł
Cena netto	36,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-5210
Kod producenta	YT-5210
Kod EAN	5906083952104
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	130x580
Jednostka	SZT
Materiał	stal nierdzewna

Opis produktu

Paca tynkarska nierdzewna 580x130 mm YATO YT-5210

Paca tynkarska wykonana z zimno walcowanej blachy nierdzewnej o wymiarach 580x130 mm. Narzędzie przeznaczone do nakładania, wygładzania i formowania tynków cementowych oraz gipsowych w pracach wykończeniowych.

Wymiary płyty 580 x 130 mm

Materiał płyty Blacha nierdzewna

Sprężystość blachy do 2000 N/mm²

Materiał uchwytu Drewno lakierowane

Charakterystyka techniczna

Zimno walcowana blacha nierdzewna

Proces zimnego walcowania zapewnia zwiększoną twardość i sprężystość materiału. Blacha o sprężystości do 2000 N/mm² nie ulega trwałym odkształceniom podczas intensywnej pracy, co pozwala utrzymać płaską powierzchnię roboczą przez długi okres użytkowania.

Wymiar roboczy 580x130 mm

Długość 580 mm umożliwia nakładanie tynku na większe powierzchnie w jednym przejściu, co przyspiesza pracę. Szerokość 130 mm zapewnia stabilność podczas wygładzania i pozwala na precyzyjne formowanie narożników oraz trudno dostępnych miejsc.

Lakierowany uchwyt drewniany

Szeroki drewniany uchwyt pokryty lakierem chroniącym przed wilgocią zapewnia ergonomiczny chwyt podczas długotrwałej pracy. Naturalne właściwości drewna redukują wibracje i zmniejszają obciążenie ręki w porównaniu z uchwytami plastikowymi.

Odporność na korozję

Stal nierdzewna nie reaguje z wilgocią zawartą w masach tynkarskich, co eliminuje ryzyko powstawania plam rdzy na świeżo nałożonym tynku. Płyta zachowuje właściwości robocze również przy kontakcie z tynkami cementowymi o odczynie zasadowym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-5210
Producent	YATO
Wymiary płyty roboczej	580 x 130 mm
Materiał płyty	Blacha nierdzewna zimno walcowana
Sprężystość blachy	do 2000 N/mm ²
Materiał uchwytu	Drewno lakierowane
Typ uchwytu	Szeroki, ergonomiczny

Zastosowanie pacy tynkarskiej

- Nakładanie tynków cementowo-wapiennych na ściany i sufity
- Rozprowadzanie i wygładzanie tynków gipsowych
- Formowanie i wyrównywanie warstw tynku szpachlowego
- Prace wykończeniowe przy renowacji starych tynków
- Nakładanie mas wyrównawczych na podłoża mineralne
- Wygładzanie zapraw murarskich w spoinach poziomych
- Aplikacja tynków dekoracyjnych wymagających równej powierzchni

Wskazówki dotyczące użytkowania

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki tynku z powierzchni płyty za pomocą wody. Blacha nierdzewna nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak regularne czyszczenie zapobiega przyschnięciu mas tynkarskich, które mogłyby utrudniać późniejsze użycie. Drewniany uchwyt warto okresowo zabezpieczać olejem lub lakierem w przypadku uszkodzenia powłoki ochronnej.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac tynkarskich warto rozważyć dodatkowe narzędzia: kielnie murarskie do nakładania zaprawy w trudno dostępnych miejscach, pacy z gąbką do wygładzania tynków strukturalnych, poziomice aluminiowe do kontroli płaskości powierzchni oraz wiadra budowlane do przygotowywania mas tynkarskich.

...