

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-tynkarska-nierdzewna-glادka-580-x-128mm-06680-vorel-p-6335.html>

Paca tynkarska nierdzewna gładka 580 x 128mm 06680 VOREL

Cena brutto	34,80 zł
Cena netto	28,29 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	06680
Kod producenta	06680
Kod EAN	5906083066801
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Materiał	stal nierdzewna
Rozmiar [mm]	128x580

Opis produktu

Paca tynkarska nierdzewna gładka 580 x 128mm VOREL 06680

Paca tynkarska ze stali nierdzewnej przeznaczona do nakładania i rozprowadzania mas budowlanych. Narzędzie stosowane w pracach wykończeniowych przy tynkowaniu ścian oraz wygładzaniu powierzchni.

Wymiary robocze 580 x 128 mm

Materiał płyty Stal nierdzewna

Typ rękojeści Drewniana

Model 06680

Charakterystyka pacy tynkarskiej VOREL

Płyta ze stali nierdzewnej

Materiał odporny na korozję eliminuje ryzyko powstawania rdzy podczas kontaktu z wilgotnymi masami. Stal nierdzewna zachowuje gładkość powierzchni przez cały okres użytkowania, co przekłada się na równomierne rozprowadzanie tynku bez ryzyka zarysowań.

Wymiary 580 x 128 mm

Długość 580 mm umożliwia pokrywanie dużych powierzchni jednym ruchem, co przyspiesza pracę przy tynkowaniu ścian. Szerokość 128 mm zapewnia stabilność prowadzenia narzędzia oraz odpowiednią pojemność dla masy budowlanej.

Drewniana rękojeść

Rękojeść z drewna naturalnego zapewnia komfortowy chwyt i amortyzację drgań podczas pracy. Wymiary uchwytu pozwalają na pracę jedną ręką przy mniejszych powierzchniach lub obiema rękami przy intensywnym tynkowaniu.

Gładka powierzchnia robocza

Płyta bez perforacji i tekstury przeznaczona do nakładania i wygładzania mas. Równa powierzchnia minimalizuje opór podczas rozprowadzania tynku oraz ułatwia czyszczenie narzędzia po zakończeniu pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	06680
Długość płyty	580 mm
Szerokość płyty	128 mm
Materiał płyty	Blacha nierdzewna
Materiał rękojeści	Drewno
Typ powierzchni	Gładka
Zastosowanie	Prace tynkarskie, wykończeniowe

Zastosowanie pacy tynkarskiej

- Nakładanie tynków gipsowych na ściany i sufity
- Rozprowadzanie mas cementowo-wapiennych
- Wygładzanie powierzchni po szpachlowaniu
- Prace przy renowacji i wykończeniu wnętrz
- Nakładanie zapraw wyrównawczych
- Rozprowadzanie mas szpachlowych na większych powierzchniach
- Prace wykończeniowe w budownictwie
- Tynkowanie ścian w pomieszczeniach mieszkalnych i użytkowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie rękojeści oraz płaskość powierzchni roboczej. Paca powinna być czysta i sucha. Materiał nierdzewny nie wymaga dodatkowego przygotowania przed kontaktem z masami budowlanymi.

Czyszczenie po użyciu

Resztki tynku lub zaprawy należy usunąć bezpośrednio po zakończeniu pracy, zanim masa zdąży stwardnieć. Pacę czyści się wodą z dodatkiem detergentu, unikając agresywnych środków chemicznych mogących uszkodzić drewnianą rękojeść. Po umyciu narzędzie należy osuszyć i przechowywać w suchym miejscu.

Technika pracy

Masę budowlaną nakłada się na środek pacy i rozprowadza ruchem od dołu do góry lub poziomo, w zależności od typu powierzchni. Kąt nachylenia narzędzia względem ściany wpływa na grubość nakładanej warstwy – mniejszy kąt daje cieńszą warstwę. Przy większych powierzchniach zaleca się pracę obiema rękami dla lepszej kontroli.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac tynkarskich przydatne mogą być: kielnie do narożników, paca z zębami do klejów do płytek, szpachle w różnych szerokościach, pojemniki na zaprawę oraz listwy do wyznaczania pionu i poziomu.
