

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

### 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.

\*\*\*