

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-tynkarska-nierdzewna-glodka-380-x-128mm-06640-vorel-p-6226.html>

## Paca tynkarska nierdzewna gładka 380 x 128mm 06640 VOREL

Cena brutto	<b>24,11 zł</b>
Cena netto	<b>19,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>06640</b>
Kod producenta	<b>06640</b>
Kod EAN	<b>5906083066405</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Materiał	<b>stal nierdzewna</b>
Rozmiar [mm]	<b>128x380</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Paca tynkarska nierdzewna gładka 380 x 128mm VOREL 06640

Paca tynkarska z blachy nierdzewnej przeznaczona do nakładania i rozprowadzania mas budowlanych. Narzędzie konstrukcyjne o wymiarach roboczych 380 x 128 mm z drewnianą rękojeścią.

Wymiary robocze 380 x 128 mm

Materiał blaszki Stal nierdzewna

Typ uchwytu Drewniany

Model 06640

### Charakterystyka pacy tynkarskiej VOREL

#### Błazka ze stali nierdzewnej

Powierzchnia robocza wykonana z blachy nierdzewnej zapewnia odporność na korozję podczas pracy z masami na bazie wody. Stal

nierdzewna nie reaguje chemicznie z tynkami gipsowymi ani cementowymi, co eliminuje ryzyko przebarwień na świeżo nałożonej masie.

### Gładka powierzchnia robocza

Idealnie wygładzona blaszka umożliwia równomierne rozprowadzanie materiału bez pozostawiania rys i śladów. Powierzchnia bez nierówności zapobiega wyrywaniu cząstek materiału podczas pracy, co ma znaczenie przy wykończeniowym nakładaniu mas szpachlowych.

### Drewniany uchwyt

Rękojeść z drewna naturalnego zapewnia stabilny chwyt i pochłania wibracje podczas pracy. Drewno nie przewodzi ciepła, co zwiększa komfort użytkowania przy długotrwałych pracach tynkarskich w różnych warunkach temperaturowych.

### Wymiary 380 x 128 mm

Rozmiar blaszki stanowi kompromis między powierzchnią roboczą a manewrowością narzędzia. Długość 380 mm pozwala na sprawne rozprowadzanie materiału na większych powierzchniach, szerokość 128 mm ułatwia pracę w węższych przestrzeniach i przy narożach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	06640
Wymiary blaszki	380 x 128 mm
Materiał blaszki	Blacha nierdzewna
Materiał uchwytu	Drewno
Typ powierzchni	Gładka
Przeznaczenie	Nakładanie i rozprowadzanie mas budowlanych

## Zastosowanie pacy tynkarskiej

- Nakładanie tynków gipsowych na ściany i sufity w pomieszczeniach
- Rozprowadzanie tynków cementowo-wapiennych na elewacjach i w pomieszczeniach wilgotnych
- Aplikacja mas szpachlowych przy wykończeniowym wyrównywaniu powierzchni
- Nakładanie zapraw wyrównawczych na podłoża mineralne

- 
- Rozprowadzanie klejów do płytek ceramicznych na mniejszych powierzchniach
  - Wygładzanie świeżo nałożonych warstw tynku przed sezonowaniem
  - Przenoszenie i dozowanie materiałów sypkich na stanowisku pracy
  - Prace remontowe przy uzupełnianiu ubytków w tynkach

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie uchwyty do blaszki. Powierzchnię roboczą warto przetrzeć suchą szmatką, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia z magazynowania. Stal nierdzewna nie wymaga specjalnego przygotowania przed kontaktem z masami budowlanymi.

### Czyszczenie po pracy

Zaschniętą masę należy usunąć mechanicznie zaraz po zakończeniu pracy, zanim materiał całkowicie stwardnieje. Blachę nierdzewną można myć wodą z dodatkiem środków czyszczących. Drewniany uchwyt należy chronić przed długotrwałym moczeniem – po umyciu warto go wytrzeć do sucha.

### Przechowywanie

Pacę należy przechowywać w suchym miejscu, w pozycji poziomej lub zawieszonej za uchwyt. Unikać składowania pod ciężkimi przedmiotami, które mogłyby odkształcić blaszkę. Okresowo warto sprawdzać stan mocowania uchwyty i w razie potrzeby dokręcić połączenie.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac tynkarskich warto rozważyć pacę zębatą do nakładania klejów, kielnie do wygładzania, gąbki tynkarskie oraz pędzle do gruntowania powierzchni przed nałożeniem tynku.