

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-tynkarska-nierdzewna-glafka-480-x-128mm-06660-vorel-p-6281.html>

## Paca tynkarska nierdzewna gładka 480 x 128mm 06660 VOREL

Cena brutto	<b>30,12 zł</b>
Cena netto	<b>24,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>06660</b>
Kod producenta	<b>06660</b>
Kod EAN	<b>5906083066603</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Materiał	<b>stal nierdzewna</b>
Rozmiar [mm]	<b>128x480</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Paca tynkarska nierdzewna gładka 480 x 128mm VOREL 06660

Paca tynkarska wykonana z blachy nierdzewnej, przeznaczona do nakładania i rozprowadzania mas budowlanych. Narzędzie do prac wykończeniowych w budownictwie.

Wymiary powierzchni roboczej 480 x 128 mm

Materiał płyty Blacha nierdzewna

Typ rękojeści Drewniana

Model 06660

### Charakterystyka pacy tynkarskiej nierdzewnej

#### Blacha nierdzewna

Płyta robocza wykonana ze stali nierdzewnej odpornej na korozję. Materiał nie reaguje z masami budowlanymi na bazie wody i cementu, co zapobiega przebarwieniom powierzchni. Powierzchnia gładka ułatwia czyszczenie po zakończeniu pracy.

### Powierzchnia robocza 480 x 128 mm

Wymiary płyty pozwalają na efektywne rozprowadzanie mas na większych powierzchniach przy jednoczesnym zachowaniu kontroli nad narzędziem. Długość 480 mm umożliwia nakładanie tynku szerokim ruchem, szerokość 128 mm zapewnia stabilność materiału na powierzchni.

### Drewniana rękojeść

Uchwyt wykonany z drewna redukuje wibracje podczas pracy i zapewnia naturalny chwyt. Materiał nie nagrzewa się i nie oziębia dłoni w różnych warunkach temperaturowych na budowie.

### Konstrukcja ergonomiczna

Rozmieszczenie uchwytu umożliwia pracę jedną ręką przy mniejszych powierzchniach oraz oburęczne prowadzenie przy większych nakładach materiału. Balans narzędzia zmniejsza obciążenie nadgarstka podczas długotrwałej pracy.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	06660
Wymiary powierzchni roboczej	480 x 128 mm
Materiał płyty	Blacha nierdzewna
Materiał rękojeści	Drewno
Typ powierzchni	Gładka
Przeznaczenie	Nakładanie i rozprowadzanie mas budowlanych

## Zastosowanie pacy tynkarskiej

- Nakładanie tynków cementowo-wapiennych na ściany wewnętrzne i zewnętrzne
- Rozprowadzanie mas gipsowych podczas prac wykończeniowych
- Aplikacja klejów do płytek ceramicznych na większych powierzchniach
- Wygładzanie warstw wyrównujących pod posadzki
- Nakładanie szpachli na ściany przed malowaniem
- Prace z masami dekoracyjnymi i strukturalnymi
- Wyrównywanie zapraw murarskich
- Nanoszenie mas uszczelniających w hydroizolacji

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy oczyścić płytę z ewentualnych zabezpieczeń fabrycznych. Sprawdzić stabilność połączenia rękojeści z płytą roboczą. Narzędzie gotowe do użycia bezpośrednio po rozpakowaniu.

### Czyszczenie po pracy

Usunąć resztki materiału bezpośrednio po zakończeniu pracy, przed ich stwardnieniem. Blacha nierdzewna czyści się wodą i szczotką. Osuszyć powierzchnię i rękojeść przed przechowywaniem. Unikać przechowywania w miejscach o wysokiej wilgotności, które mogą uszkodzić drewnianą rękojeść.

### Technika nakładania mas

Nabierać materiał na środek płyty. Rozprowadzać ruchem od dołu do góry lub w kierunku poziomym, w zależności od typu masy. Kąt nachylenia pacy względem ściany określa grubość nakładanej warstwy – mniejszy kąt daje cieńszą warstwę. Regularnie oczyszczać krawędzie płyty podczas pracy dla zachowania równomierności nakładu.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac tynkarskich warto rozważyć: kielnie tynkarskie do detali i narożników, pacy zębate do mas klejowych, listwy do wyrównywania tynku, gąbki tynkarskie do wygładzania powierzchni oraz wiadra budowlane do przygotowania mas.

\*\*\*