

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-tynkarska-nierdzewna-270-x-125mm-zeby-6-x-6mm-06760-vorel-p-6456.html>

## Paca tynkarska nierdzewna 270 x 125mm zęby 6 x 6mm 06760 VOREL

Cena brutto	<b>10,52 zł</b>
Cena netto	<b>8,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>06760</b>
Kod producenta	<b>06760</b>
Kod EAN	<b>5906083067600</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Rozmiar [mm]	<b>125x270</b>
Rozmiar zębów [mm]	<b>6</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>stal nierdzewna</b>

### Opis produktu

#### Paca tynkarska nierdzewna 270 x 125mm zęby 6 x 6mm VOREL 06760

Paca tynkarska nierdzewna to podstawowe narzędzie do profesjonalnego nakładania klejów do płytek oraz mas wyrównujących. Model VOREL 06760 łączy trwałą konstrukcję ze stali nierdzewnej z funkcjonalnym ząbkowaniem 6 x 6mm.

Wymiary płyty roboczej 270 x 125 mm

Rozmiar zębów 6 x 6 mm

Materiał płyty Stal nierdzewna

Model VOREL 06760

### Charakterystyka techniczna pacy tynkarskiej

#### Stal nierdzewna w konstrukcji

Płyta robocza wykonana ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję podczas pracy z materiałami zawierającymi wodę. Powierzchnia nie rdzewieje przy kontakcie z klejami cementowymi, tynkami czy masami wyrównującymi, co wydłuża okres użytkowania narzędzia.

### Ząbkowanie 6 x 6mm

Kwadratowe zęby o wymiarach 6 x 6mm tworzą rowki o określonej głębokości, która determinuje grubość nakładanej warstwy kleju. Ten rozmiar ząbkowania stosuje się typowo do płytek o wymiarach do 30 x 30cm, zapewniając odpowiednią ilość materiału pod kafelkiem.

### Wymiary 270 x 125mm

Powierzchnia robocza o długości 27cm i szerokości 12,5cm stanowi kompromis między zwinnością a wydajnością. Taka wielkość pozwala na sprawne nakładanie materiału na średnich powierzchniach bez nadmiernego obciążenia nadgarstka.

### Uchwyt z tworzywa sztucznego

Rękojeść wykonana z tworzywa zapewnia ergonomiczny chwyt i izolację termiczną. Materiał nie wchłania wilgoci z mokrych mas budowlanych, co ułatwia utrzymanie czystości narzędzia po zakończeniu pracy.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	06760
Wymiary płyty roboczej	270 x 125 mm
Materiał płyty	Stal nierdzewna
Rozmiar zębów	6 x 6 mm
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Typ ząbkowania	Kwadratowe

## Zastosowanie pacy tynkarskiej z zębami 6 x 6mm

- Nakładanie kleju do płytek ceramicznych o wymiarach do 30 x 30cm
- Aplikacja klejów do glazury ściennej w łazienkach i kuchniach
- Rozprowadzanie kleju pod gresu na posadzkach
- Nakładanie mas wyrównujących na podłoża betonowe

- 
- Praca z tynkami gipsowymi o średniej ziarnistości
  - Aplikacja szpachli strukturalnych na ścianach wewnętrznych
  - Nakładanie zapraw klejowych do systemów dociepleniowych
  - Rozprowadzanie podkładów gruntujących o gęstej konsystencji

### **Dobór rozmiaru zębów do wielkości płytek**

Ząbkowanie 6 x 6mm jest rozwiązaniem uniwersalnym dla płytek małych i średnich. Dla płytek powyżej 30 x 30cm zaleca się pacy z większymi zębami (8 x 8mm lub 10 x 10mm), aby zapewnić odpowiednią ilość kleju i uniknąć pustych przestrzeni pod kafelkami. Zbyt małe ząbkowanie przy dużych płytkach może prowadzić do nierównomiernego podparcia i pęknięć.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że zęby pacy są równomiernie ukształtowane i nie wykazują śladów zużycia. Narzędzie prowadzi się pod kątem około 45-60 stopni do powierzchni, co pozwala na utworzenie rowków o odpowiedniej wysokości.

Po zakończeniu pracy pacę należy oczyścić z resztek materiału przed jego związaniem. Kleje cementowe usuwa się wodą, natomiast zaprawy szybkowiążące wymagają natychmiastowego zmycia. Zaschnięty materiał może trwale uszkodzić ząbkowanie, zmniejszając precyzję narzędzia.

Stal nierdzewna nie wymaga specjalnej konserwacji, ale warto okresowo sprawdzać stan zębów. Mechaniczne uszkodzenia lub wygięcia poszczególnych zębów wpływają na równomierność nakładanej warstwy kleju.

### **Przechowywanie narzędzi tynkarskich**

Pacy tynkarskie należy przechowywać w suchych warunkach, w pozycji płaskiej lub zawieszona na uchwycie. Unikanie kontaktu z innymi metalowymi narzędziami zapobiega mechanicznemu uszkodzeniu ząbkowania. Mimo że stal nierdzewna jest odporna na korozję, długotrwałe przechowywanie w wilgotnym środowisku może prowadzić do powierzchniowych zmian kolorystycznych.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć pacę gładką do zacierania, kielnie murarskie oraz pojemniki na klej. Dla większych powierzchni przydatne są pacy o wymiarach 280 x 130mm, a do precyzyjnych prac przy krawędziach – modele wąskie o szerokości 80-100mm.