

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-tynkarska-nierdzewna-270-x-125mm-zeby-4-x-4mm-06740-vorel-p-6430.html>

## Paca tynkarska nierdzewna 270 x 125mm zęby 4 x 4mm 06740 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>06740</b>
Kod producenta	<b>06740</b>
Kod EAN	<b>5906083067402</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Rozmiar zębów [mm]	<b>4</b>
Materiał	<b>stal nierdzewna</b>
Rozmiar [mm]	<b>125x270</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Paca tynkarska nierdzewna 270 x 125mm zęby 4 x 4mm VOREL 06740

Paca tynkarska z blachy nierdzewnej przeznaczona do nakładania i rozprowadzania klejów do płytek, mas wyrównujących oraz tynków. Ząbkowanie 4 x 4 mm zapewnia odpowiednią grubość warstwy kleju i właściwe żebrowanie powierzchni.

Wymiary robocze 270 x 125 mm

Ząbkowanie 4 x 4 mm

Stal nierdzewna

Model VOREL 06740

### Charakterystyka techniczna pacy tynkarskiej

#### Ząbkowanie 4 x 4 mm

Wymiar zębów określa grubość nakładanej warstwy kleju. Ząbkowanie 4 x 4 mm jest standardem przy układaniu płytek małego i średniego formatu (do 30 x 30 cm) oraz przy nakładaniu mas wyrównujących. Kwadratowe żebrowanie zapewnia równomierne rozprowadzenie materiału i odpowiednią przyczepność.

### Blat ze stali nierdzewnej

Stal nierdzewna charakteryzuje się odpornością na korozję i reakcje chemiczne z materiałami budowlanymi. Gładka powierzchnia ułatwia czyszczenie i zapobiega przywieraniu resztek kleju. Materiał zapewnia sztywność niezbędną do równomiernego rozprowadzania mas.

### Wymiary 270 x 125 mm

Powierzchnia robocza 270 x 125 mm stanowi kompromis między wydajnością pracy a manewrowością. Takie wymiary umożliwiają nakładanie kleju na większe powierzchnie przy zachowaniu kontroli nad grubością warstwy, szczególnie przy pracy w narożnikach i przy krawędziach.

### Uchwyt z tworzywa sztucznego

Rękojeść wykonana z tworzywa sztucznego jest lżejsza od drewnianej i odporna na wilgoć. Ergonomiczny kształt uchwytu redukuje obciążenie nadgarstka podczas długotrwałej pracy i zapewnia pewny chwyt nawet przy zanieczyszczeniu powierzchni.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	06740
Wymiary blatu	270 x 125 mm
Wymiar ząbkowania	4 x 4 mm
Materiał blatu	Stal nierdzewna
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Typ ząbkowania	Kwadratowe

## Zastosowanie pacy ząbkowanej 4 x 4 mm

- Nakładanie kleju do płytek ceramicznych formatu małego i średniego (do 30 x 30 cm)
- Aplikacja klejów do glazury i terakoty na ścianach i podłogach
- Rozprowadzanie mas wyrównujących i samopoziomujących
- Nakładanie klejów elastycznych do płytek na podłożach podatnych
- Aplikacja tynków cienkowarstwowych i szpachli strukturalnych
- Nakładanie podkładów gruntujących o gęstej konsystencji
- Prace wykończeniowe przy układaniu mozaiki i płytek dekoracyjnych

---

## Dobór ząbkowania do formatu płytek

Ząbkowanie 4 x 4 mm jest odpowiednie dla płytek o powierzchni do 900 cm<sup>2</sup>. Dla większych formatów (powyżej 30 x 30 cm) zaleca się użycie pacy z zębami 6 x 6 mm lub większymi. Grubość warstwy kleju po dociśnięciu płytki powinna wynosić około 50-60% wysokości zęba, co przy ząbkowaniu 4 mm daje warstwę 2-2,4 mm.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że blat pacy jest czysty i pozbawiony resztek wysuszonego materiału, które mogłyby zakłócić równomierne rozprowadzanie. Klej lub masę nakłada się na podłoże pod kątem około 45-60 stopni, prowadząc pacę w jednym kierunku, co zapewnia równomierne żebrowanie.

Po zakończeniu pracy pacę należy niezwłocznie oczyścić wodą (dla materiałów na bazie cementowej) lub odpowiednim rozpuszczalnikiem (dla klejów żywicznych). Wysuszone resztki kleju trudno usunąć i mogą uszkodzić ząbkowanie. Stal nierdzewna nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak regularne czyszczenie wydłuża żywotność narzędzia.

Zęby pacy z czasem ulegają zużyciu, co objawia się ich zaokrągleniem i zmniejszeniem wysokości. Zużyta paca nie zapewnia właściwej grubości warstwy kleju, co może prowadzić do problemów z przyczepnością płytek. Wymianę narzędzia należy rozważyć, gdy wysokość zębów zmniejszy się o ponad 30%.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć posiadanie kilku pac o różnym ząbkowaniu (6 x 6 mm, 8 x 8 mm) oraz gładkiej pacy stalowej do wstępnego nakładania i wyrównywania materiału. Przydatne mogą być również paca kauczukowa do fugowania oraz gąbka do mycia płytek.

...