

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpachla-nierdzewna-250mm-zab-8-x-8mm-06306-vorel-p-4976.html>

## Szpachla nierdzewna 250mm ząb 8 x 8mm 06306 VOREL

Cena brutto	<b>5,29 zł</b>
Cena netto	<b>4,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>06306</b>
Kod producenta	<b>06306</b>
Kod EAN	<b>5906083063060</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Materiał	<b>stal nierdzewna</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar [mm]	<b>250</b>
Rozmiar zębów [mm]	<b>8</b>

### Opis produktu

#### Szpachla nierdzewna ząbkowana 250mm z zębem 8x8mm VOREL 06306

Szpachla ząbkowana wykonana ze stali nierdzewnej, przeznaczona do nakładania i rozprowadzania klejów do płytek ceramicznych, gresu i terakoty. Model 06306 wyposażony w ząbkowanie 8x8mm zapewnia równomierne rozprowadzanie kleju o średniej grubości warstwy.

Długość robocza 250 mm

Ząbkowanie 8 x 8 mm

Materiał Stal nierdzewna

Model 06306

### Charakterystyka szpachli ząbkowanej

#### Stal nierdzewna w konstrukcji

Materiał odporny na korozję i działanie wilgoci, co wydłuża żywotność narzędzia podczas pracy z materiałami na bazie wody. Stal nierdzewna nie rdzewieje przy kontakcie z klejami cementowymi i dyspersyjnymi.

### Ząbkowanie 8x8mm

Rozmiar zęba określa grubość warstwy kleju po rozciągnięciu. Ząb 8x8mm tworzy bruzdy o wysokości około 8mm, co po dociśnięciu płytki daje warstwę kleju 3-4mm. Rozstaw zębów wpływa na ilość zużytego materiału.

### Długość robocza 250mm

Szerokość szpachli 250mm umożliwia sprawne pokrywanie średnich powierzchni przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Długość ta sprawdza się przy układaniu płytek o wymiarach do 40x40cm.

### Ergonomia uchwytu

Uchwyt zaprojektowany do długotrwałej pracy zmniejsza obciążenie nadgarstka podczas rozprowadzania kleju. Kształt uchwytu pozwala na pracę pod różnymi kątami nachylenia szpachli względem podłoża.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	06306
Długość robocza	250 mm
Wymiar zęba	8 x 8 mm
Materiał ostrza	Stal nierdzewna
Typ ząbkowania	Kwadratowe

## Zastosowanie szpachli ząbkowanej

- Nakładanie klejów cementowych do płytek ceramicznych i gresu
- Rozprowadzanie klejów dyspersyjnych do terakoty i kamienia naturalnego
- Aplikacja kleju do mozaiki szklanej i ceramicznej
- Nakładanie zapraw klejowych do płytek elewacyjnych
- Rozprowadzanie klejów montażowych o odpowiedniej konsystencji
- Prace wykończeniowe przy układaniu płytek małego i średniego formatu
- Renowacja i remonty łazienek oraz kuchni

- 
- Układanie płytek na podłogach i ścianach

### **Dobór rozmiaru zęba do formatu płytek**

Ząbkowanie 8x8mm stosuje się przy płytkach o powierzchni 20x20cm do 40x40cm. Mniejsze płytki wymagają ząbkowania 4x4mm lub 6x6mm, większe formaty (powyżej 40x40cm) wymagają zęba 10x10mm lub większego. Grubość warstwy kleju powinna wynosić minimum 3mm dla zapewnienia odpowiedniej przyczepności.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy ząbkowanie nie jest uszkodzone mechanicznie. Szpachlę prowadzi się pod kątem około 45-60 stopni względem powierzchni, dociskając z równomierną siłą. Po nałożeniu kleju gładką stroną, natychmiast rozprowadza się go stroną ząbkowaną, tworząc równoległe bruzdy.

Po zakończeniu pracy szpachlę czyści się z resztek kleju przed jego stwardnieniem. Kleje cementowe usuwa się wodą i szczotką, kleje dyspersyjne zmywa się ciepłą wodą z dodatkiem detergentu. Pozostawienie kleju na ostrzu prowadzi do jego stwardnienia i uszkodzenia ząbkowania.

Narzędzie przechowuje się w suchym miejscu, unikając kontaktu z agresywnymi chemikaliami. Mimo wykonania ze stali nierdzewnej, długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do przebarwień powierzchni. Regularnie sprawdza się stan zębów – wygięte lub połamane zęby uniemożliwiają równomierne rozprowadzanie kleju.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac glazurniczych warto rozważyć posiadanie szpachli o różnym ząbkowaniu (4x4mm, 6x6mm, 10x10mm) oraz szpachli gładkich do nakładania i wyrównywania mas szpachlowych. Przydatne są również packi gumowe do spoinowania oraz gąbki do czyszczenia powierzchni płytek.