

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpachla-nierdzewna-200mm-zab-8-x-8mm-06303-vorel-p-4905.html>

## Szpachla nierdzewna 200mm ząb 8 x 8mm 06303 VOREL

Cena brutto	<b>4,40 zł</b>
Cena netto	<b>3,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>06303</b>
Kod producenta	<b>06303</b>
Kod EAN	<b>5906083063039</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Rozmiar [mm]	<b>200</b>
Rozmiar zębów [mm]	<b>8</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>stal nierdzewna</b>

### Opis produktu

#### Szpachla nierdzewna 200mm ząb 8x8mm VOREL 06303

Szpachla zębata do nakładania klejów płytkowych, wykonana ze stali nierdzewnej. Narzędzie przeznaczone do równomiernego rozprowadzania mas klejowych podczas układania płytek ceramicznych, terakoty i gresu.

Szerokość robocza 200 mm

Wymiar zęba 8 x 8 mm

Materiał ostrza Stal nierdzewna

Typ rękojeści Tworzywo sztuczne

### Charakterystyka szpachli zębatej

#### Ząb 8x8 mm - zastosowanie i grubość warstwy kleju

Wymiar zęba 8x8 mm oznacza odstęp między zębami oraz ich wysokość. Parametr ten determinuje ilość nakładanego kleju oraz wielkość płytek, do których szpachla jest przeznaczona. Ząb 8 mm stosuje się przy płytkach o wymiarach do 30x30 cm, zapewniając warstwę kleju grubości około 3-4 mm po dociśnięciu płytki.

### **Stal nierdzewna - odporność na korozję**

Ostrze wykonane ze stali nierdzewnej nie rdzewieje przy kontakcie z wodą i klejami na bazie cementu. Materiał ten zachowuje sztywność krawędzi, co przekłada się na precyzję pracy oraz długotrwałą użyteczność narzędzia bez deformacji zębów.

### **Szerokość 200 mm - wydajność pracy**

Szerokość robocza 200 mm umożliwia jednorazowe pokrycie klejem większej powierzchni w porównaniu do węższych szpachel. Parametr ten ma znaczenie przy układaniu płytek na większych powierzchniach, gdzie liczy się tempo pracy.

### **Rękojeść z tworzywa sztucznego**

Uchwyt z tworzywa sztucznego zapewnia ergonomiczny chwyt oraz izolację termiczną. Materiał ten jest odporny na działanie wilgoci i nie wchłania klejów, co ułatwia utrzymanie czystości narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 06303
Marka	VOREL
Szerokość robocza	200 mm
Wymiar zęba	8 x 8 mm
Materiał ostrza	Stal nierdzewna
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Typ szpachli	Zębata

## Zastosowanie szpachli zębatej 8x8 mm

- Nakładanie kleju pod płytki ceramiczne o wymiarach do 30x30 cm
- Rozprowadzanie klejów cementowych podczas układania terakoty
- Prace z glazurą ścienną w łazienkach i kuchniach
- Układanie gresu na podłogach wewnętrznych
- Nakładanie klejów elastycznych do płytek na podłożach podatnych

- 
- Prace wykończeniowe przy renowacji powierzchni ceramicznych
  - Zastosowanie w pracach remontowych i budowlanych

### **Jak dobrać rozmiar zęba do płytek?**

Rozmiar zęba szpachli należy dostosować do wielkości płytek. Dla płytek do 10x10 cm stosuje się ząb 4-6 mm, dla płytek 10x20 cm – ząb 6 mm, dla płytek 20x30 cm – ząb 8 mm, a dla płytek powyżej 30x30 cm – ząb 10 mm lub większy. Zbyt mały ząb skutkuje niedostateczną ilością kleju, zbyt duży – jego nadmiarem i marnotrawstwem.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że powierzchnia podłoża jest czysta, sucha i zagruntowana zgodnie z zaleceniami producenta kleju. Klej nakłada się na podłoże w sposób ciągły, a następnie rozciąga szpachlą pod kątem około 45-60 stopni, tworząc równomierne bruzdy.

Po zakończeniu pracy szpachlę należy niezwłocznie oczyścić z resztek kleju. Kleje na bazie cementu po związaniu trudno usunąć bez uszkodzenia narzędzia. Ostrze można czyścić wodą i szczotką, a zaschnięte resztki usuwać mechanicznie. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji rękojeści oraz przedłuża żywotność narzędzia.

### **Kontrola stanu zębów**

Regularne sprawdzanie stanu zębów szpachli ma znaczenie dla jakości prac. Uszkodzone lub wygięte zęby powodują nierównomierne rozprowadzenie kleju, co może prowadzić do pustych przestrzeni pod płytkami i ich późniejszego odpadania. W przypadku deformacji zębów narzędzie należy wymienić.