

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

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.