

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpachla-nierdzewna-200mm-zab-6-x-6mm-06302-vorel-p-4880.html>

Szpachla nierdzewna 200mm ząb 6 x 6mm 06302 VOREL

Cena brutto	4,40 zł
Cena netto	3,58 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	06302
Kod producenta	06302
Kod EAN	5906083063022
Producent	Vorel
Rozmiar zębów [mm]	6
Rozmiar [mm]	200
Materiał	stal nierdzewna
Jednostka	SZT

Opis produktu

Szpachla nierdzewna 200mm ząb 6x6mm VOREL 06302

Szpachla ząbkowana ze stali nierdzewnej przeznaczona do nakładania i rozprowadzania klejów do płytek ceramicznych. Szerokość robocza 200 mm z zębem kwadratowym 6x6 mm zapewnia precyzyjne dozowanie kleju.

Szerokość robocza 200 mm

Rozmiar zęba 6 x 6 mm

Materiał ostrza Stal nierdzewna

Model VOREL 06302

Charakterystyka techniczna szpachli ząbkowanej

Ostrze ze stali nierdzewnej

Materiał odporny na korozję i reakcje chemiczne z klejami. Zapewnia stabilność wymiarową zębów podczas wielokrotnego użytkowania oraz łatwość czyszczenia po zakończeniu prac.

Ząb kwadratowy 6x6 mm

Rozmiar zęba określa grubość warstwy kleju po jego rozprowadzeniu. Ząb 6x6 mm stosuje się do płytek o wymiarach do 30x30 cm, nakładając warstwę kleju o grubości około 3-4 mm po przyciśnięciu.

Szerokość robocza 200 mm

Długość ostrza umożliwia efektywne rozprowadzanie kleju na powierzchniach średniej wielkości. Optymalny wymiar do prac glazurniczych przy płytkach małego i średniego formatu.

Rękojeść z tworzywa sztucznego

Ergonomiczny uchwyt zapewnia stabilny chwyt i rozkłada nacisk podczas pracy. Materiał odporny na wilgoć i kontakt z masami budowlanymi.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	06302
Szerokość ostrza	200 mm
Rozmiar zęba	6 x 6 mm (kwadratowy)
Materiał ostrza	Stal nierdzewna
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Typ narzędzia	Szpachla ząbkowana do kleju

Zastosowanie szpachli ząbkowanej

- Nakładanie klejów cementowych do płytek ceramicznych
- Rozprowadzanie klejów dyspersyjnych i żywicznych
- Układanie płytek ściennych o wymiarach do 30x30 cm
- Montaż płytek podłogowych małego formatu
- Prace glazurnicze w łazienkach i kuchniach
- Aplikacja mas wyrównawczych o odpowiedniej konsystencji
- Renowacja powierzchni ceramicznych

Dobór rozmiaru zęba do płytek

Rozmiar zęba szpachli należy dobierać w zależności od wielkości płytek. Ząb 6x6 mm jest przeznaczony do płytek o powierzchni do 900 cm² (np. 30x30 cm). Dla większych formatów należy stosować szpachle z zębem 8x8 mm lub 10x10 mm, aby zapewnić odpowiednią ilość kleju i przyczepność.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że powierzchnia jest czysta, sucha i odpowiednio zagruntowana. Klej nakłada się stroną gładką, a następnie rozprowadza stroną ząbkowaną, trzymając szpachlę pod kątem około 60 stopni do podłoża. Równomierne prowadzenie narzędzia zapewnia jednolitą grubość warstwy kleju.

Po zakończeniu prac szpachlę należy niezwłocznie oczyścić z resztek kleju za pomocą wody (kleje cementowe) lub odpowiedniego rozpuszczalnika (kleje żywiczne). Zaschniętego kleju nie należy skrobać ostrymi przedmiotami, aby nie uszkodzić zębów. Regularne czyszczenie przedłuży żywotność narzędzia i zachowuje precyzję zębów.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac glazurniczych warto rozważyć posiadanie zestawu szpachli o różnych rozmiarach zębów (4x4 mm, 6x6 mm, 8x8 mm) oraz szpachli gładkich do wygładzania powierzchni. Przydatne mogą być również packi gumowe do fugowania oraz krzyżki dystansowe do zachowania równych spoin.

...