

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpachla-nierdzewna-150mm-zab-6-x-6mm-06299-vorel-p-4803.html>

Szpachla nierdzewna 150mm ząb 6 x 6mm 06299 VOREL

Cena brutto	3,32 zł
Cena netto	2,70 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	06299
Kod producenta	06299
Kod EAN	5906083062995
Producent	Vorel
Rozmiar zębów [mm]	6
Materiał	stal nierdzewna
Rozmiar [mm]	150
Jednostka	SZT

Opis produktu

Szpachla nierdzewna 150mm ząb 6x6mm VOREL 06299

Szpachla ząbkowana ze stali nierdzewnej przeznaczona do nakładania klejów budowlanych i płytkowych. Ząb 6x6mm zapewnia odpowiednie rowkowanie warstwy kleju, co przekłada się na właściwą przyczepność materiałów wykończeniowych.

Szerokość robocza 150 mm

Wymiar zęba 6 x 6 mm

Materiał ostrza Stal nierdzewna

Model 06299

Charakterystyka szpachli ząbkowanej 6x6mm

Ząb 6x6mm - zastosowanie

Wymiar zęba 6x6mm odpowiada nakładaniu klejów do płytek ceramicznych o wymiarach od 10x10 cm do około 30x30 cm. Rowkowanie zapewnia równomierne rozprowadzenie kleju i właściwą ilość materiału pod płytką, co eliminuje pustki i zwiększa przyczepność.

Stal nierdzewna - odporność

Ostrze wykonane ze stali nierdzewnej charakteryzuje się odpornością na korozję w kontakcie z wilgotnymi mieszankami klejowymi. Materiał zachowuje sztywność podczas pracy i nie odkształca się pod naciskiem, co zapewnia równomierne rowkowanie.

Szerokość 150mm

Szerokość robocza 150 mm stanowi kompromis między manewrowością a wydajnością pracy. Parametr ten sprawdza się przy układaniu płytek małych i średnich formatów oraz w miejscach o ograniczonej powierzchni roboczej.

Rękojeść z tworzywa

Uchwyt z tworzywa sztucznego zapewnia neutralny chemicznie kontakt z materiałami budowlanymi. Konstrukcja rękojeści umożliwia prowadzenie narzędzia pod odpowiednim kątem podczas nakładania i rowkowania kleju.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	06299
Szerokość robocza	150 mm
Wymiar zęba	6 x 6 mm
Materiał ostrza	Stal nierdzewna
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Typ	Szpachla ząbkowana

Zastosowanie szpachli ząbkowanej 6x6mm

- Nakładanie klejów do płytek ceramicznych małych i średnich formatów
- Prace glazurnicze w łazienkach i kuchniach
- Układanie gresu o wymiarach do 30x30 cm
- Klejenie mozaiki ceramicznej i szklanej
- Nakładanie klejów elastycznych do podłoży podatnych na odkształcenia

-
- Prace remontowe przy wymianie pojedynczych płytek
 - Rozprowadzanie klejów dyspersyjnych do wykładzin

Dobór wymiaru zęba do formatu płytki

Ząb 6x6mm stosuje się do płytek o powierzchni do około 900 cm². Dla większych formatów (powyżej 30x30 cm) zaleca się użycie szpachli z większym zębem - 8x8mm lub 10x10mm. Grubość warstwy kleju po przyciśnięciu płytki powinna wynosić około 3-4 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy szpachlę należy prowadzić pod kątem około 45-60 stopni do podłoża. Zbyt płaski kąt powoduje nadmierne nakładanie kleju, zbyt stromy - niewystarczającą ilość materiału. Po zakończeniu pracy należy niezwłocznie usunąć pozostałości kleju z ostrza, gdyż stwardniały materiał może uszkodzić ząbkowanie.

Czyszczenie przeprowadza się wodą lub odpowiednim rozpuszczalnikiem zależnie od rodzaju użytego kleju. Ostrze ze stali nierdzewnej można czyścić mechanicznie, unikając jednak narzędzi, które mogłyby uszkodzić krawędzie zębów. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchniowej i wydłuża żywotność narzędzia.

Kontrola zużycia ząbkowania

Regularna kontrola stanu zębów pozwala utrzymać jakość pracy. Stępione lub uszkodzone ząbkowanie powoduje nierównomierne rowkowanie i zmniejsza przyczepność kleju. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się wymianę szpachli po zauważalnym zaokrągleniu krawędzi zębów.