



Skrobak do fug 04406 VOREL

Cena brutto	3,53 zł
Cena netto	2,87 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	04406
Kod producenta	04406
Kod EAN	5906083044069
Producent	Vorel
Długość [mm]	200
Waga [g]	118
Zastosowanie	Ceramika
Jednostka	SZT

Opis produktu

Skrobak do fug 04406 VOREL

Profesjonalne narzędzie do czyszczenia fug międzykafelkowych, wyposażone w dwie wymienne płytki robocze ze stalowym rdzeniem. Pierwsza płytka pokryta nasypem z węgla wolframu zapewnia skuteczne usuwanie starych wypełnień, druga z zębami o agresywnym profilu umożliwia mechaniczne wycinanie zanieczyszczeń.

Model 04406

Producent VOREL

Element roboczy Podwójna płytka stalowa

Materiał nasadki Węgiel wolframu + stal ząbkowana

Charakterystyka techniczna skrobaka do fug

Dwustronna płytka robocza

Konstrukcja z dwiema niezależnymi krawędziami roboczymi pozwala na wybór odpowiedniej metody czyszczenia. Strona z nasypem z węgla wolframu działa jak tarka, rozkruszając stwardniałe wypełnienia. Strona z zębami mechanicznie wycina zanieczyszczenia z głębszych warstw fugi.

Nasyp z węgla wolframu

Węgiel wolframu charakteryzuje się twardością 8,5-9 w skali Mohsa, co umożliwia obróbkę utwardzonych mas fugowych bez szybkiego tępienia się krawędzi. Nasyp utrzymuje ostrość nawet przy intensywnym użytkowaniu na powierzchniach silikonowych i cementowych.

Stalowe ramię z uchwytem z tworzywa

Pręt stalowy zapewnia sztywność konstrukcji i precyzyjną kontrolę nacisku podczas pracy. Uchwyt z tworzywa sztucznego redukuje wibracje przenoszone na dłoń i zapobiega poślizgowi, co zwiększa bezpieczeństwo przy pracy w wilgotnych warunkach.

Profil zębów agresywny

Geometria zębów zaprojektowana pod kątem maksymalnej penetracji materiału fugowego. Ostry profil umożliwia usuwanie wypełnień z wąskich szczelin o szerokości już od 2-3 mm, typowych w układach glazury ściennej i podłogowej.

Specyfikacja techniczna

Model	04406
Producent	VOREL
Typ narzędzia	Skrobak do czyszczenia fug
Materiał płytki roboczej	Stal z nasypem z węgla wolframu + stal ząbkowana
Liczba krawędzi roboczych	2 (nasyp wolframowy + zęby)
Materiał ramienia	Pręt stalowy
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Przeznaczenie	Prace glazurnicze profesjonalne

Zastosowanie skrobaka do fug

- Usuwanie starej masy fugowej przed ponownym fugowaniem płytek
- Czyszczenie fug silikonowych w łazienkach i kuchniach
- Mechaniczne wycinanie pleśni i zanieczyszczeń z głębokich warstw fugi
- Przygotowanie powierzchni przed aplikacją nowych wypełnień
- Usuwanie nadmiaru świeżej masy fugowej z krawędzi płytek
- Czyszczenie fug cementowych w układach podłogowych
- Renowacja fug w starych układach ceramicznych
- Usuwanie resztek kleju i zacieków z powierzchni glazury

Użytkowanie i konserwacja

Technika pracy

Podczas czyszczenia fug narzędzie należy prowadzić pod kątem 30-45 stopni względem powierzchni płytki, wywierając równomierny nacisk. Dla twardych wypełnień cementowych stosować stronę z nasypem wolframowym, dla materiałów elastycznych (silikon, akryl) – stronę z zębami. Po zakończeniu pracy oczyścić płytkę roboczą szczotką drucianą i usunąć resztki materiału.

Konserwacja narzędzia

Po każdym użyciu należy usunąć resztki masy fugowej z płytki roboczej, aby zapobiec ich stwardnieniu. Nasyp wolframowy nie wymaga ostrzenia, ale należy chronić go przed uderzeniami o twarde powierzchnie. Uchwyt z tworzywa można czyścić wilgotną szmatką. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając płytkę roboczą przed kontaktem z innymi narzędziami.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej renowacji fug przydatne mogą być: szczotki druciane do czyszczenia fug, noże do wycinania silikonu, narzędzia do aplikacji masy fugowej, gąbki do wygładzania oraz impregnaty do zabezpieczania odnowionych powierzchni.

...