

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/fugownica-15-geko-g66041-p-19476.html>

Fugownica 15 GEKO G66041

Cena brutto	4,85 zł
Cena netto	3,94 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66041
Kod producenta	G66041
Kod EAN	5901477134203
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Fugownica 15 GEKO G66041

Narzędzie do aplikacji mas fugowych na powierzchniach po układaniu płytek ceramicznych. Długość płyty roboczej 150 mm umożliwia efektywne wypełnianie spoin przy zachowaniu kontroli nad nakładaną ilością masy.

Długość płyty 150 mm
Materiał płyty Guma
Materiał uchwytu Drewno
Model G66041

Charakterystyka techniczna

Płyta robocza z elastycznej gumy

Materiał gumowy zapewnia elastyczność podczas wciskania masy w spoiny oraz odporność na ścieranie przez cząstki kruszyw zawarte w zaprawach fugowych. Elastyczność płyty pozwala na docisk do nierówności powierzchni bez ryzyka zarysowania glazury.

Drewniany uchwyt

Ergonomiczna rękojeść wykonana z drewna zapewnia stabilny chwyt podczas pracy i równomierne rozłożenie siły nacisku. Naturalne

właściwości drewna redukują zmęczenie dłoni przy dłuższych sesjach fugowania.

Szerokość robocza 150 mm

Długość płyty 15 cm stanowi kompromis między wydajnością a precyzją. Taki wymiar sprawdza się przy fugowaniu średnich i większych powierzchni, pozwalając na pokrycie znacznego obszaru bez utraty kontroli nad narzędziem.

Odporność na uszkodzenia mechaniczne

Konstrukcja gumy wytrzymuje intensywną pracę z zaprawami zawierającymi twarde frakcje oraz wielokrotne czyszczenie narzędzia. Materiał zachowuje elastyczność nawet po kontakcie z agresywnymi chemicznie masami fugowymi.

Specyfikacja techniczna

Model	G66041
Marka	GEKO
Długość płyty roboczej	150 mm
Materiał płyty	Elastyczna guma
Materiał uchwytu	Drewno
Typ narzędzia	Fugownica glazurnicza

Zastosowanie

- Wypełnianie spoin między płytkami ceramicznymi masą fugową
- Fugowanie glazury ściennej w łazienkach i kuchniach
- Aplikacja zapraw w spoinach gresu na podłogach
- Prace wykończeniowe po układaniu mozaiki
- Fugowanie płytek klinkierowych na elewacjach
- Wypełnianie spoin w okładzinach kamiennych
- Renowacja istniejących spoin po ich oczyszczeniu

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem fugowania upewnij się, że klej pod płytkami całkowicie stwardniał – zazwyczaj wymaga to minimum 24 godzin. Usuń krzyżyki dystansowe i oczyść spoiny z resztek kleju. Przygotuj masę fugową zgodnie z instrukcją producenta, osiągając konsystencję gęstej pasty.

Technika fugowania

Nakładaj masę ruchem po przekątnej względem spoin, wciskając zaprawę głęboko w szczelinę. Prowadź narzędzie pod kątem około 30-45 stopni do powierzchni płytek. Po wypełnieniu fragmentu powierzchni zbieraj nadmiar masy ruchem wzdłuż spoin, trzymając fugownicę niemal prostopadle.

Czyszczenie narzędzia

Usuwać resztki masy z płyty gumowej natychmiast po zakończeniu pracy, zanim zaprawa stwardnieje. Płucz narzędzie w czystej wodzie, unikając długotrwałego moczenia drewnianego uchwyty. Wyszuszyć płytę i uchwyt przed przechowywaniem, aby zapobiec deformacji drewna i degradacji gumy.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac fugowych przydatne będą: gąbki do zmywania nadmiaru fugi, wiadro budowlane do przygotowania zaprawy, mieszadło do wyrobienia masy oraz packa do wygładzania spoin. Przy większych powierzchniach warto rozważyć posiadanie fugownicy o innej szerokości roboczej.