

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/fugownica-25-geko-g66043-p-19478.html>

Fugownica 25 GEKO G66043



Cena brutto	5,28 zł
Cena netto	4,29 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66043
Kod producenta	G66043
Kod EAN	5901477134227
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Fugownica 25 GEKO G66043

Narzędzie przeznaczone do nakładania i wciskania mas fugowych w spoiny między płytkami ceramicznymi. Podstawa wykonana z elastycznej gumy zapewnia równomierne rozprowadzenie fugi bez ryzyka uszkodzenia glazury.

Szerokość robocza 250 mm

Materiał podstawy Elastyczna guma

Materiał uchwytu Drewno

Model G66043

Charakterystyka

Szerokość robocza 250 mm

Uniwersalny rozmiar pozwalający efektywnie pokrywać większe powierzchnie przy jednoczesnym zachowaniu kontroli nad narzędziem. Sprawdza się zarówno przy fugowaniu płytek ściennych, jak i podłogowych o standardowych wymiarach.

Gumowa podstawa

Elastyczny materiał dostosowuje się do nierówności powierzchni i pozwala wciskać fugę głęboko w spoiny. Guma nie rysuje glazury

ani gresu, a jej odpowiednia twardość umożliwia usuwanie nadmiaru masy jednym ruchem.

Drewniany uchwyt

Naturalny materiał zapewnia ergonomiczny chwyt i dobrą kontrolę nacisku podczas pracy. Drewno absorbuje wibracje i nie ślizga się w dłoni, co ma znaczenie przy wielogodzinnym fugowaniu.

Odporność mechaniczna

Konstrukcja wytrzymuje intensywną pracę na budowie. Guma odporna na ścieranie i kontakt z chemicznymi składnikami fug, drewniany uchwyt zabezpieczony przed wilgocią i pękaniem.

Specyfikacja techniczna

Model	G66043
Producent	GEKO
Szerokość robocza	250 mm
Materiał podstawy	Elastyczna guma
Materiał uchwytu	Drewno
Typ narzędzia	Fugownica glazurnicza

Zastosowanie

- Fugowanie płytek ceramicznych na ścianach i podłogach
- Nakładanie masy fugowej na gresu i terakotę
- Wypełnianie spoin między płytkami klinkierowymi
- Prace wykończeniowe w łazienkach i kuchniach
- Fugowanie mozaiki i płytek małaformatowych
- Renowacja starych spoin – nakładanie nowej fugi
- Prace przy elewacjach z płytek klinkierowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy gumowa podstawa jest czysta i wolna od zanieczyszczeń, które mogłyby porysować powierzchnię płytek. Fuga powinna mieć konsystencję gęstej pasty – zbyt rzadka będzie się rozlewać, zbyt gęsta utrudni wciskanie w spoiny.

Technika fugowania

Masa nakładana jest na powierzchnię płytek, a następnie fugownicą wciskana w spoiny ruchem po przekątnej do linii fugi – pod kątem około 45 stopni. Taki sposób pracy zapewnia pełne wypełnienie szczelin. Po wypełnieniu spoin nadmiar fugi zbiera się tym samym narzędziem, prowadząc je wzdłuż spoin.

Czyszczenie po pracy

Zaschniętą fugę trudno usunąć z gumy, dlatego narzędzie należy myć bezpośrednio po zakończeniu pracy. Wystarczy woda i gąbka lub szczotka. Nie stosować rozpuszczalników, które mogą uszkodzić gumę. Drewniany uchwyt należy osuszyć, aby nie pękał.

Produkty powiązane

Do kompleksowego fugowania warto rozważyć: gąbki fugowe do zmywania nadmiaru masy, paca do wstępnego nakładania fugi na większe powierzchnie, wiadro budowlane z siatką do płukania gąbek, rękawice ochronne zabezpieczające skórę przed kontaktem z chemicznymi składnikami fug.