

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

## Fugownica 25 GEKO G66043



Cena brutto	<b>6,26 zł</b>
Cena netto	<b>5,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G66043</b>
Kod producenta	<b>G66043</b>
Kod EAN	<b>5901477134227</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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.