



## Fugownica 20 GEKO G66042

Cena brutto	<b>4,62 zł</b>
Cena netto	<b>3,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G66042</b>
Kod producenta	<b>G66042</b>
Kod EAN	<b>5901477134210</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Fugownica 200 mm GEKO G66042

Narzędzie glazurnicze przeznaczone do aplikacji mas fugowych w spoiny między płytkami ceramicznymi. Konstrukcja łączy drewniany uchwyt z elastyczną gumową podstawą roboczą o szerokości 200 mm.

Szerokość robocza 200 mm
Materiał uchwytu Drewno
Materiał podstawy Elastyczna guma
Model G66042

### Charakterystyka techniczna

#### Szerokość robocza 200 mm

Rozmiar podstawy dostosowany do pracy z płytkami o średnich i dużych formatach. Pozwala na jednoczesne wypełnienie dłuższych spoin, co przyspiesza proces fugowania powierzchni o większej metrażu.

#### Drewniany uchwyt

Naturalny materiał zapewnia ergonomiczny chwyt i odprowadzanie wilgoci z dłoni podczas długotrwałej pracy. Konstrukcja

---

drewniana absorbuje drobne wibracje powstające przy dociskaniu masy do spoin.

### Elastyczna gumowa podstawa

Materiał podstawy roboczej dostosowuje się do nierówności powierzchni i pozwala na równomierne rozprowadzenie masy fugowej. Elastyczność gumy minimalizuje ryzyko uszkodzenia glazury podczas pracy pod kątem.

### Odporność na uszkodzenia mechaniczne

Gumowa płyta wytrzymuje wielokrotne kontakty z twardymi krawędziami płytek ceramicznych oraz ścieranie przez ziarna kruszywa zawarte w masach fugowych. Konstrukcja zachowuje funkcjonalność przez wiele cykli roboczych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G66042
Producent	GEKO
Szerokość podstawy roboczej	200 mm
Materiał uchwytu	Drewno
Materiał podstawy	Elastyczna guma
Typ narzędzia	Fugownica glazurnicza

## Zastosowanie

- Wypełnianie spoin między płytkami ceramicznymi na ścianach i podłogach
- Aplikacja mas fugowych cementowych i epoksydowych
- Prace wykończeniowe w łazienkach i kuchniach
- Fugowanie płytek o formatach od średnich do dużych
- Renowacja spoin w istniejących okładzinach ceramicznych
- Prace glazurnicze w obiektach użyteczności publicznej
- Wykończenie tarasów i balkonów wyłożonych płytkami

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan gumowej podstawy – powierzchnia powinna być równa, bez wypukłości czy wgnieceń. Drewniany uchwyt można zabezpieczyć olejem do drewna, co wydłuży jego żywotność w kontakcie z wilgocią z mas fugowych.

---

## **Technika aplikacji**

Masę fugową nakłada się ruchem po przekątnej względem spoin, dociskając narzędzie pod kątem 30-45 stopni. Taki sposób pracy zapewnia wypełnienie całej głębokości spoiny. Po wypełnieniu odcinka powierzchni, nadmiar masy zbiera się ruchem wzdłuż spoin.

## **Czyszczenie po użyciu**

Gumową podstawę należy oczyścić z resztek masy fugowej natychmiast po zakończeniu pracy, przed jej stwardnieniem. Zastygłą masę cementową usuwa się mechanicznie, co może uszkodzić powierzchnię gumy. Narzędzie przechowuje się w pozycji poziomej, aby uniknąć deformacji podstawy.

## **Moment wymiany**

Fugownica wymaga wymiany, gdy gumowa podstawa traci elastyczność, pęka lub tworzy nierówną powierzchnię. Uszkodzony drewniany uchwyt można wymienić osobno, jeśli konstrukcja na to pozwala. Średni czas użytkowania zależy od intensywności pracy i rodzaju stosowanych mas fugowych.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac fugowych przydatne będą: gąbki do mycia fugowanych powierzchni, packi do wygładzania spoin, wiadra budowlane do przygotowania mas, mieszadła do zapraw, listwy dystansowe do utrzymania równych spoin oraz zestawy do czyszczenia narzędzi glazurniczych.