

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klin-do-glazury-maly-5-0mm-op100szt-g00445-m-geko-p-44566.html>

## Klin do glazury mały - 5,0mm - op.100szt G00445-M GEKO

Cena brutto	<b>2,76 zł</b>
Cena netto	<b>2,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00445-M</b>
Kod producenta	<b>G00445-M</b>
Kod EAN	<b>5901477183591</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Klin do glazury mały 5,0 mm - op. 100 szt. GEKO G00445-M

Wielokrotnego użytku dystanse klinowe do układania płytek ceramicznych. Zapewniają stałą szerokość spoin i stabilizację płytek podczas wiązania kleju.

Grubość 5,0 mm

Długość 28 mm

Materiał Tworzywo sztuczne

Ilość w opakowaniu 100 szt.

### Charakterystyka

#### Grubość 5,0 mm

Wymiar odpowiadający szerokości spoiny. Kliny 5 mm stosuje się przy standardowych płytkach ściennych i podłogowych, gdzie wymagana jest widoczna spoina umożliwiająca kompensację rozszerzalności termicznej materiału. Szerokość ta pozwala na komfortowe fugowanie.

### Wielokrotne użycie

Wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego, które zachowuje sztywność i nie ulega deformacji. Po związaniu kleju kliny można usunąć i wykorzystać ponownie w kolejnych projektach, co obniża koszty materiałów eksploatacyjnych.

### Funkcja stabilizacyjna

Klinowy kształt zapobiega przesuwaniu się płytek w fazie wiązania kleju. Szczególnie istotne przy układaniu na ścianach, gdzie grawitacja może powodować osiadanie materiału, oraz na dużych powierzchniach podłogowych.

### Uniwersalność zastosowania

Odporne na wilgoć i zmienne temperatury, można stosować zarówno w pomieszczeniach wewnętrznych, jak i na zewnątrz. Materiał nie reaguje z klejami cementowymi ani żywicznymi.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00445-M
Producent	GEKO
Grubość (wysokość)	5,0 mm
Długość	28 mm
Szerokość	5 mm
Materiał	Tworzywo sztuczne
Możliwość ponownego użycia	Tak
Zastosowanie	Płytki ściennie i podłogowe
Miejsce użycia	Wewnątrz i na zewnątrz
Ilość w opakowaniu	100 sztuk

## Zastosowanie

- Układanie płytek ceramicznych na ścianach w łazienkach i kuchniach
- Montaż płytek podłogowych w pomieszczeniach mieszkalnych
- Облицовка powierzchni zewnętrznych - tarasy, balkony, elewacje
- Prace wykończeniowe w obiektach komercyjnych
- Renowacja starych okładzin ceramicznych
- Układanie gresu technicznego w garażach i pomieszczeniach technicznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## Sposób użycia

Kliny umieszcza się w narożnikach styku czterech płytek lub wzdłuż krawędzi przy ścianach. Po nałożeniu kleju i ułożeniu płytki, klin wciska się w spoinę do momentu uzyskania stabilnego podparcia. Standardowo stosuje się 2-4 kliny na jedną płytkę, w zależności od jej wielkości.

## Usuwanie i ponowne wykorzystanie

Kliny usuwa się po częściowym związaniu kleju - zazwyczaj po 24 godzinach. Należy je wyciągnąć delikatnym ruchem obrotowym, aby nie naruszyć pozycji płytki. Po oczyszczeniu z resztek kleju można je składować i wykorzystać w kolejnych projektach.

## Dobór grubości do typu płytki

Kliny 5 mm są standardem dla większości płytek ceramicznych i gresu o grubości 6-12 mm. Przy cieńszych płytkach szklanych (4-6 mm) warto rozważyć kliny 3 mm, przy grubszym gresie technicznym powyżej 12 mm - kliny 7-10 mm.

## Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: krzyżyki dystansowe (zapewniają równomierne spoiny na całej długości), system poziomujący płytki (eliminuje różnice wysokości), szczypce do usuwania klinów (ułatwiają demontaż bez uszkodzeń).