

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klin-do-glazury-duzy-9-0mm-op50szt-g00445-d-geko-p-44567.html>

## Klin do glazury duży - 9,0mm - op.50szt G00445-D 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-D</b>
Kod producenta	<b>G00445-D</b>
Kod EAN	<b>5901477183584</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Klin do glazury duży 9,0 mm GEKO G00445-D

Dystansowe kliny wielokrotnego użytku przeznaczone do układania płytek ceramicznych. Stabilizują położenie płytek podczas wiązania kleju i zapobiegają ich przesuwaniu do momentu wypełnienia spoin fugą.

Grubość spoin **9,0 mm**

Długość klina **35 mm**

Zawartość opakowania **50 szt.**

Możliwość ponownego użycia **Tak**

### Charakterystyka

#### Grubość spoiny 9,0 mm

Wymiar 9 mm oznacza szerokość spoin, które klin utrzymuje między płytkami. Ta wielkość stosowana jest przy płytkach dużego formatu, tarasowych oraz w układach z szeroką fugą. Klin zapewnia stałą odległość między płytkami w całej powierzchni.

### Wielokrotne użycie

Tworzywo sztuczne, z którego wykonano kliny, zachowuje sprężystość i wytrzymałość mechaniczną przez wiele cykli montażu. Po wyjęciu z zastygnięte spoiny można je czyścić i stosować ponownie, co obniża koszty kolejnych prac.

### Stabilizacja płytek

Klinowy kształt umożliwia dokładne dociśnięcie płytek do podłoża i zablokowanie ich pozycji. Zapobiega to przesuwaniu się elementów ceramicznych podczas schnięcia kleju, co jest szczególnie istotne na pochyłych powierzchniach.

### Uniwersalność zastosowania

Konstrukcja klina sprawdza się zarówno przy montażu płytek ściennych, jak i podłogowych. Można go stosować wewnątrz budynków oraz na zewnątrz, przy tarasach czy elewacjach, gdzie wymagana jest szeroka spoina dylatacyjna.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00445-D
Grubość spoin	9,0 mm
Długość klina	35 mm
Wysokość	9 mm
Szerokość	9 mm
Materiał	Tworzywo sztuczne
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Możliwość ponownego użycia	Tak
Zastosowanie	Płytki ścienne i podłogowe (wewnątrz i na zewnątrz)

## Zastosowanie

- Układanie płytek wielkoformatowych z szeroką spoiną
- Montaż płytek tarasowych i balkonowych
- Prace elewacyjne z płytkami ceramicznymi
- Układanie płytek podłogowych w dużych pomieszczeniach
- Montaż płytek na pochyłych powierzchniach
- Układanie płytek grubych, kamiennych i betonowych
- Prace renowacyjne wymagające zachowania szerokich spoin

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sposób użycia

Klin wkłada się w przestrzeń między płytkami po nałożeniu kleju. Wciska się go na odpowiednią głębokość, aby zablokować położenie płytek i utrzymać założoną szerokość spoiny. Po związaniu kleju kliny usuwa się przed fugowaniem.

### Czyszczenie i przechowywanie

Po wyjęciu z zastygnięte spoiny należy usunąć resztki kleju lub zaprawy. Czyste kliny przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed działaniem wysokich temperatur, które mogłyby spowodować deformację tworzywa.

### Dobór grubości klina

Wymiar 9 mm odpowiada szerokości spoiny. Przy mniejszych płytkach lub węższych spoinach należy stosować kliny o mniejszej grubości (np. 3 mm, 5 mm). Szerokość spoiny uzależniona jest od rodzaju płytek, ich formatu oraz zaleceń producenta kleju.

### Produkty powiązane

Przy układaniu płytek warto rozważyć zastosowanie systemu poziomującego (klipsy i zaciski), który dodatkowo eliminuje różnice wysokości między płytkami. Do precyzyjnego rozmieszczenia elementów przydatne są krzyżyki dystansowe o odpowiedniej grubości oraz narzędzia do fugowania.