

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-poziomowania-plytek-kliny-50szt-geko-g00391-p-17694.html>

## Zestaw do poziomowania płytek - kliny 50szt. GEKO G00391

Cena brutto	<b>5,58 zł</b>
Cena netto	<b>4,54 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G00391</b>
Kod producenta	<b>G00391</b>
Kod EAN	<b>5901477120916</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Kliny do systemu poziomowania płytek GEKO G00391 – 50 szt.

Kliny stanowią element uzupełniający do systemów poziomowania płytek ceramicznych. Współpracują z podstawkami (spodkami), tworząc mechanizm dociskowy, który eliminuje różnice wysokości między sąsiadującymi płytkami podczas wiązania kleju.

Ilość w zestawie 50 sztuk

Model GEKO G00391

Typ elementu Kliny wielokrotnego użytku

Minimalna szerokość fugi 2 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm poziomowania

Klin wbijany między podstawki dociska płytki do podłoża, utrzymując je w jednej płaszczyźnie podczas wiązania kleju. Zapobiega opadaniu ciężkich płytek oraz kompensuje różnice grubości materiału ceramicznego.

#### Wielokrotne użycie

W przeciwieństwie do jednorazowych podstawek, kliny można stosować ponownie w kolejnych projektach. Po związaniu kleju wystarczy je wyjąć i oczyścić z resztek zaprawy.

### Kompatybilność z różnymi grubościami

System umożliwia układanie płytek o zróżnicowanej grubości w jednej płaszczyźnie. Regulacja dociskiem klina kompensuje różnice nawet w przypadku materiałów o bardzo małej grubości.

### Zastosowanie bez specjalistycznego sprzętu

Do montażu wystarczą standardowe narzędzia – młotek gumowy lub szczypce do klinów (opcjonalnie). System nie wymaga zakupu dedykowanych urządzeń mechanicznych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G00391
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Typ elementu	Kliny (elementy wielokrotnego użytku)
Minimalna szerokość fugi	2 mm
Możliwość ponownego użycia	Tak

## Zastosowanie

- Płytki wielkoformatowe (powyżej 60×60 cm)
- Płytki rektyfikowane o precyzyjnych krawędziach
- Płytki ścienne i podłogowe o zróżnicowanej grubości
- Płytki cienkie (grubość poniżej 6 mm)
- Układanie z fugą minimalną (od 2 mm)
- Projekty wymagające perfekcyjnego poziomu powierzchni
- Łączenie płytek różnych producentów w jednej przestrzeni

## Zasada działania systemu

System poziomowania składa się z dwóch elementów: podstawek (spodków) oraz klinów. Podstawka umieszczana jest pod krawędzią płytki przed nałożeniem kleju. Po ułożeniu sąsiedniej płytki, klin wbijany jest między wystające części podstawek, dociskając obie płytki do podłoża i eliminując różnicę poziomów.

Po związaniu kleju (zwykle 24 godziny) dolna część podstawki odłamuje się uderzeniem w kierunku fugi, a kliny wyciąga się do

---

ponownego użycia. Pozostała w kleju część podstawki nie wpływa na dalsze prace wykończeniowe.

### **Kompatybilność z tradycyjnymi krzyżkami**

System można stosować równolegle z dystansami krzyżkowymi przy fugach szerszych niż 2 mm. Krzyżki określają szerokość fugi, a system poziomowania zapewnia równość płaszczyzny.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Po wyjęciu klinów z zakończonego projektu należy usunąć resztki zaprawy klejowej przed ponownym użyciem. Klin powinien swobodnie przesuwać się między podstawkami – zaschnięty klej może utrudniać docisk.

Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża trwałość materiału. Uszkodzone lub odkształcone kliny należy wycofać z użycia, ponieważ mogą nie zapewniać równomiernego docisku.

### **Produkty powiązane**

Do kompletnego systemu poziomowania wymagane są podstawki (spodki) w odpowiedniej ilości – zazwyczaj 1 podstawa na 50 cm obwodu płytki. Opcjonalnie: szczypce do klinów ułatwiają montaż i demontaż elementów.