

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-poziomowania-plytek-klipsy-50szt-geko-g00390-p-17693.html>

## Zestaw do poziomowania płytek- klipsy 50szt. GEKO G00390

Cena brutto	<b>7,38 zł</b>
Cena netto	<b>6,00 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G00390</b>
Kod producenta	<b>G00390</b>
Kod EAN	<b>5901477120909</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw do poziomowania płytek - klipsy 50 szt. GEKO G00390

System klipsów do mechanicznego poziomowania płytek ceramicznych podczas układania. Rozwiązanie przeznaczone dla płytek podłogowych i ściennych o różnej grubości, umożliwiające uzyskanie równej powierzchni bez wypukłości i różnic wysokości między sąsiednimi elementami.

Zawartość zestawu 50 klipsów

Minimalna szerokość fugi 2 mm

Typ zastosowania Podłogi i ściany

Model G00390

### Charakterystyka systemu poziomowania

#### Eliminacja różnic wysokości

System mechanicznie wyrównuje powierzchnię sąsiadujących płytek w trakcie wiązania kleju. Zapobiega powstawaniu wypukłości i wklęsłości, które mogą powstać w wyniku nierównomiernego rozkładu kleju lub różnic w grubości płytek.

#### Zapobieganie skurczowi kleju

Klipsy utrzymują stałe dociśnięcie płytki do podłoża podczas całego procesu wiązania kleju. Przeciwdziała to efektowi przyciągania płytki, który może powstać podczas schnięcia zaprawy klejowej, szczególnie przy dużych formatach.

### Uniwersalność zastosowania

System współpracuje z płytkami o różnej grubości - od bardzo cienkich formatów technicznych po standardowe płytki ceramiczne i gresowe. Umożliwia łączenie w jednej powierzchni płytek o nieznacznie różniącej się grubości.

### Kompatybilność z krzyżkami

Przy fugach szerszych niż 2 mm można jednocześnie stosować tradycyjne krzyżki dystansowe. System poziomowania nie koliduje z dystansami, pozwalając na precyzyjne zachowanie zarówno szerokości fugi, jak i równości powierzchni.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00390
Producent	GEKO
Liczba elementów w zestawie	50 klipsów
Minimalna szerokość fugi	2 mm
Zastosowanie	Płytki podłogowe i ścienne
Kompatybilność grubości	Płytki o różnej grubości, w tym bardzo cienkie
Typ płytek	Rektyfikowane i standardowe, duże formaty

## Zastosowanie

- Układanie płytek wielkoformatowych na podłogach
- Montaż płytek rektyfikowanych z minimalnymi fugami
- Wykładanie ścian płytkami ceramicznymi i gresowymi
- Układanie płytek o różnej grubości w jednej powierzchni
- Prace z płytkami cienkościennymi o niskiej sztywności
- Układanie płytek na powierzchniach narażonych na nierównomierne wiązanie kleju
- Montaż płytek w pomieszczeniach o dużej powierzchni
- Prace wymagające zachowania precyzyjnej płaskości posadzki

## Użytkowanie systemu

### Sposób montażu

Klipsy instaluje się w świeżym kleju między sąsiadującymi płytkami, dociskając je do poziomego podłoża. Po nałożeniu płytki stosuje się

---

kliny lub śruby zaciskowe (dostępne oddzielnie), które dociskają płytkę do równej płaszczyzny. System pozostaje zamontowany do momentu związania kleju, po czym elementy usuwa się poprzez łamanie w przewidzianym miejscu.

### **Wymagane narzędzia**

Do pracy z systemem nie są wymagane specjalistyczne elektronarzędzia. Klipsy współpracują z klinami lub zaciskami śrubowymi, które dokręca się ręcznie. Po związaniu kleju elementy usuwa się mechanicznie - część pozostająca pod płytką nie wpływa na stabilność układu.

### **Kompatybilność z fugami**

Minimalna szerokość fugi wynosi 2 mm - jest to odległość wynikająca z grubości elementu klipsa. Przy szerszych fugach (3-5 mm) zaleca się dodatkowe stosowanie krzyżyków dystansowych dla zachowania równomiernej szerokości spoiny na całej długości.

### **Produkty powiązane**

Do pełnej funkcjonalności systemu wymagane są kliny lub zaciski śrubowe (dostępne oddzielnie). Zaleca się również posiadanie zapasowych klipsów, szczególnie przy dużych powierzchniach układania.