

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/system-do-poziomowania-plytek-100-klinow-700-klipsow-1-5mm-g00436-geko-p-33305.html>



## System do poziomowania płytek - 100 klinów + 700 klipsów 1,5mm G00436 GEKO

Cena brutto	<b>81,15 zł</b>
Cena netto	<b>65,98 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G00436</b>
Kod producenta	<b>G00436</b>
Kod EAN	<b>5901477168826</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### System do poziomowania płytek GEKO G00436

Mechaniczny system wyrównywania płytek ceramicznych podczas układania. Zestaw składa się z 700 klipsów dystansowych o grubości 1,5 mm oraz 100 klinów dociskowych, zapewniających równą powierzchnię bez użycia poziomicy.

Grubość spoin 1,5 mm

Zakres grubości płytek 4-14 mm

Zawartość zestawu 700 klipsów + 100 klinów

Model G00436

### Charakterystyka systemu

#### Mechanizm poziomowania

System wykorzystuje klipsy umieszczane pod krawędziami płytek oraz kliny dociskowe. Po wciśnięciu klina w otwór klipsa, sąsiednie płytki zostają wyrównane do jednej płaszczyzny, eliminując różnice wysokości.

**Grubość spoin 1,5 mm**

Klipsy dystansowe zapewniają stałą szerokość fugi wynosząca 1,5 mm. Ta wartość jest optymalna dla większości płytek ceramicznych i gresu, zapewniając estetyczny wygląd oraz możliwość kompensacji niewielkich tolerancji wymiarowych.

### Kompatybilność z płytkami 4-14 mm

Konstrukcja klipsów pozwala na zastosowanie systemu z płytkami o grubości od 4 do 14 mm. Obejmuje to standardowe płytki ceramiczne (6-8 mm) oraz grubsze płyty gresowe (10-14 mm).

### Zestaw na powierzchnię 15-35 m<sup>2</sup>

W zależności od formatu płytek, 700 klipsów wystarcza na pokrycie od około 15 m<sup>2</sup> (płytki 30×30 cm) do 35 m<sup>2</sup> (płytki 80×80 cm lub 120×60 cm). Kliny są wielokrotnego użytku.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00436
Producent	GEKO
Zawartość zestawu	700 klipsów + 100 klinów
Grubość klipsów (szerokość spoin)	1,5 mm
Zakres grubości płytek	4-14 mm
Typ systemu	Mechaniczny, jednorazowe klipsy
Wielokrotność użycia	Kliny wielokrotnego użytku, klipsy jednorazowe

## Sposób użycia systemu

- Po nałożeniu kleju do płytek umieść klipsy pod krawędziami pierwszej płytki — minimum 2 klipsy na każdą krawędź, w odległości około 5 cm od narożników.
- Dołóż kolejną płytkę, przysuwając ją do klipsów. Klipsy automatycznie utrzymają odstęp 1,5 mm między płytkami.
- Włóż klin w pionowy otwór klipsa i dociśnij go ręcznie lub szczypcami. Klin przyciska obie płytki, wyrównując je do jednej płaszczyzny.
- Po związaniu kleju (zazwyczaj 24 godziny) uderz klips z boku stopą lub młotkiem. Górna część klipsa odłamie się, pozostawiając dolną część w spoinach.
- Odzyskane kliny możesz wykorzystać ponownie przy kolejnych układaniach.

### Jak sprawdzić, czy klipsy są dobrze dociskane

Po wciśnięciu klina obie płytki powinny być w jednej płaszczyźnie. Sprawdź to pacą lub długą łątą — nie powinno być wyczuwalnych progów między płytkami. Jeśli prog występuje, dociśnij klin mocniej lub sprawdź równomierność nałożenia kleju.

---

## Zużycie klipsów w zależności od formatu płytek

Format płytek 30×30 cm	42 klipsy/m <sup>2</sup>
Format płytek 33×33 cm	36 klipsów/m <sup>2</sup>
Format płytek 40×40 cm	20 klipsów/m <sup>2</sup>
Format płytek 45×45 cm	28 klipsów/m <sup>2</sup>
Format płytek 50×50 cm	24 klipsy/m <sup>2</sup>
Format płytek 60×60 cm	10 klipsów/m <sup>2</sup>
Format płytek 80×80 cm	10 klipsów/m <sup>2</sup>
Format płytek 60×30 cm	22 klipsy/m <sup>2</sup>
Format płytek 100×50 cm	16 klipsów/m <sup>2</sup>
Format płytek 120×60 cm	10 klipsów/m <sup>2</sup>

Wartości orientacyjne przy zastosowaniu 2 klipsów na każdą krawędź płytki. Przy większych formatach lub wymagających podłożach można zwiększyć liczbę klipsów do 3-4 na krawędź.

## Zastosowanie

- Układanie płytek ceramicznych na ścianach i podłogach
- Montaż gresu na dużych powierzchniach
- Prace wykończeniowe w łazienkach i kuchniach
- Układanie płytek wielkoformatowych powyżej 60 cm
- Renowacje i prace remontowe wymagające precyzji
- Projekty realizowane przez osoby bez wcześniejszego doświadczenia
- Prace profesjonalne, gdzie liczy się szybkość i powtarzalność

### Kiedy warto stosować system poziomowania

System sprawdza się szczególnie przy płytkach wielkoformatowych (powyżej 60 cm), które mają tendencję do nierównomiernego osiadania w kleju. Przydatny również przy płytkach cienkich lub na podłożach o niewielkich nierównościach, gdzie tradycyjne metody wyrównywania są czasochłonne.

### Produkty powiązane

Do pracy z systemem poziomowania przyda się: szczypce do dociskania klinów (opcjonalnie, kliny można dociskać ręcznie), klej do płytek dostosowany do podłoża i formatu płytek, packa ząbkowana do nakładania kleju, krzyżki dystansowe jako uzupełnienie przy narożnikach.