

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/system-poziomowania-plytek-100szt-klipsow-2-klucze-g00393-geko-p-26627.html>

## System poziomowania płytek - 100szt. klipsów + 2 klucze G00393 GEKO

Cena brutto	<b>22,40 zł</b>
Cena netto	<b>18,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00393</b>
Kod producenta	<b>G00393</b>
Kod EAN	<b>5901477162954</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### System poziomowania płytek GEKO G00393 - zestaw 100 klipsów + 2 klucze

Mechaniczny system wyrównywania poziomu płytek ceramicznych eliminujący różnice wysokości między sąsiednimi elementami. Zestaw zawiera 100 jednorazowych klipsów oraz 2 wielokrotnego użytku klucze montażowe.

Zakres grubości płytek 3-16 mm

Zawartość zestawu 100 klipsów + 2 klucze

Producent GEKO

Model G00393

### Charakterystyka systemu poziomowania

#### Mechanizm działania

System wykorzystuje klipy montowane w spoinach między płytkami oraz klucze zaciskowe. Po nałożeniu kleju i ułożeniu płytek, klips jest zaciskany kluczem, co wywiera równomierny nacisk i wyrównuje poziom sąsiadujących elementów do momentu związania kleju.

#### Kompatybilność z płytkami

Zakres grubości 3-16 mm obejmuje większość płytek ceramicznych, gresu i kamienia naturalnego dostępnych na rynku. Przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić grubość materiału - mierzy się ją bez uwzględnienia warstwy glazury.

### Struktura zestawu

100 klipsów wystarcza do ułożenia około 20-25 m<sup>2</sup> powierzchni przy standardowej wielkości płytek 60x60 cm. Klipsy są elementem jednorazowym - łamią się podczas demontażu. Klucze są wielokrotnego użytku i służą do zaciskania kolejnych klipsów.

### Redukcja defektów układania

System eliminuje różnice poziomów spowodowane nierównomiernym rozkładem kleju, osiadaniem płytek czy nieregularnością podłoża. Zapobiega powstawaniu tzw. "przerostów" - wystających krawędzi między płytkami, które są trudne do skorygowania po związaniu kleju.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00393
Producent	GEKO
Zakres grubości płytek	3-16 mm
Liczba klipsów w zestawie	100 szt.
Liczba kluczy w zestawie	2 szt.
Typ klipsów	Jednorazowe (łamane przy demontażu)
Typ kluczy	Wielokrotnego użytku

## Zastosowanie

- Układanie płytek ceramicznych na ścianach i podłogach
- Montaż gresu porcelanowego o dużych formatach
- Wykładanie płytek z kamienia naturalnego
- Prace przy płytkach cienkich (3-6 mm) wymagających precyzyjnego poziomu
- Układanie płytek wielkoformatowych, gdzie różnice poziomu są szczególnie widoczne
- Prace na nierównych podłożach wymagających dodatkowego wyrównania
- Renowacje łazienek i kuchni przez osoby bez doświadczenia
- Profesjonalne układanie płytek w obiektach komercyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż systemu

---

Klips montuje się w spoinie między płytkami bezpośrednio po ich ułożeniu, zanim klej zacznie wiązać. Dolna część klipsa wsuwa się pod krawędź płytki, a górna pozostaje nad powierzchnią. Następnie na górną część klipsa nakłada się klucz i dokręca, aż do uzyskania równego poziomu. Po związaniu kleju (zwykle 24h) klips usuwa się uderzeniem bocznym - łamie się w miejscu perforacji, a dolna część pozostaje w spoinach pod płytkami.

### **Obliczanie zapotrzebowania**

Na jedną płytkę standardowego formatu (60x60 cm) zużywa się przeciętnie 4 klipsy - po jednym na każdej krawędzi współdzielonej z sąsiednią płytką. Dla mniejszych formatów zużycie jest proporcjonalnie większe. Zaleca się zakup zapasu klipsów na wypadek uszkodzeń podczas montażu.

### **Przechowywanie**

Klipsy należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi. Wilgoć nie wpływa na ich właściwości, ale może utrudniać łamanie podczas demontażu. Klucze po użyciu warto oczyścić z resztek kleju, aby zapewnić płynne działanie mechanizmu zaciskowego.

### **Produkty powiązane**

System poziomowania współpracuje z klejami do płytek C1 i C2, pacami zębatymi oraz krzyżkami dystansowymi określającymi szerokość spoin. Do demontażu klipsów przydatna jest gumowa kiść lub młotek z miękkim zakończeniem.