

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klipsy-1-5mm-do-poziomowania-plytek-1000-sztuk-g00433-geko-p-33302.html>

Klipsy 1,5mm do poziomowania płytek 1000 sztuk G00433 GEKO

Cena brutto	123,00 zł
Cena netto	100,00 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G00433
Kod producenta	G00433
Kod EAN	5901477168796
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klipsy 1,5mm do poziomowania płytek 1000 sztuk GEKO G00433

Zrywalne klipsy stanowiące podstawowy element systemu poziomowania płytek. W połączeniu z klinami eliminują różnice wysokości między płytkami, zapewniając równą powierzchnię bez konieczności wielokrotnego sprawdzania poziomicą.

Grubość 1,5 mm
Ilość w opakowaniu 1000 szt.
Typ Zrywalne
Model G00433

Charakterystyka systemu poziomowania

Grubość 1,5 mm

Parametr ten określa szerokość fugi między płytkami. Grubość 1,5 mm to standard dla płytek ceramicznych i gresu o wymiarach od 30x30 cm wzwyż. Mniejsza fuga oznacza bardziej jednolitą powierzchnię i mniejsze zużycie zaprawy fugowej.

Konstrukcja zrywalna

Dolna część klipsa pozostaje pod płytką po ścięciu górnej części. Mechanizm zrywania pozwala na łatwe usunięcie po związaniu kleju

— wystarczy lekkie uderzenie lub kopnięcie. Nie wymaga odkręcania ani wyciągania.

Eliminacja różnic wysokości

System blokuje przemieszczanie się płytek w pionie podczas wiązania kleju. Zapobiega zapadaniu się narożników, które występuje przy tradycyjnym układaniu, szczególnie przy płytkach dużego formatu.

Kompatybilność z klinami

Klipsy wymagają zastosowania klinów rozporowych (dostępnych osobno). Klin wkładany w otwór klipsa i dociskany szczypcami wyrównuje sąsiadujące płytki. Jeden klin można wykorzystać wielokrotnie.

Specyfikacja techniczna

Model	G00433
Producent	GEKO
Grubość (szerokość fugi)	1,5 mm
Ilość w opakowaniu	1000 sztuk
Typ konstrukcji	Zrywalne
Materiał	Tworzywo sztuczne
Zastosowanie	Płytki ceramiczne, gres

Sposób użycia systemu

- Po nałożeniu kleju na podłoże wkładamy klipsy pod krawędzie pierwszej płytki — minimum 2 klipsy na każdą stronę. Podstawa klipsa powinna znajdować się pod płytką, górna część wystaje na zewnątrz.
- Dosuwamy kolejną płytkę do klipsów. Fuga o szerokości 1,5 mm tworzy się automatycznie dzięki grubości klipsa.
- Wkładamy klin w otwór w górnej części klipsa i dociskamy go szczypcami poziomującymi. Klin rozpira klips, przyciągając obie płytki do siebie i wyrównując ich wysokość.
- Po związaniu kleju (zwykle 24 godziny) usuwamy klipsy poprzez uderzenie lub kopnięcie w kierunku fugi. Górna część odrywa się, dolna pozostaje pod płytką.

Uwaga dotycząca zużycia

Liczba klipsów zależy od formatu płytek i sposobu układania. Przy płytkach prostokątnych układanych w cegielkę zużycie może być większe niż przy układaniu prostokątnym. Poniższa tabela pokazuje orientacyjne zużycie dla typowych formatów.

Zużycie klipsów w zależności od formatu płytek

Format płytki	Liczba klipsów na 1 m ²	Powierzchnia z 1000 klipsów
30x30 cm	42 szt.	~24 m ²
33x33 cm	36 szt.	~28 m ²
40x40 cm	20 szt.	~50 m ²
45x45 cm	28 szt.	~36 m ²
50x50 cm	24 szt.	~42 m ²
60x60 cm	10 szt.	~100 m ²
80x80 cm	10 szt.	~100 m ²
60x30 cm	22 szt.	~45 m ²
100x50 cm	16 szt.	~63 m ²
120x60 cm	10 szt.	~100 m ²

Zastosowanie

- Układanie gresu o dużych formatach (60x60 cm i większych)
- Montaż płytek cienkich i elastycznych wymagających stabilizacji
- Prace na powierzchniach pionowych (ściany w łazienkach, kuchniach)
- Układanie płytek na ogrzewaniu podłogowym, gdzie krusząca się zaprawa może powodować nierówności
- Realizacja powierzchni ciągłych bez progów między pomieszczeniami
- Prace na podłożach o niewielkich nierównościach, gdzie system kompensuje różnice

Sprawdzenie ilości potrzebnych klipsów

Aby obliczyć zapotrzebowanie: zmierz powierzchnię do wykończenia, sprawdź w tabeli zużycie dla danego formatu i dodaj 10-15% zapasu na straty przy zrywaniu i ewentualne uszkodzenia podczas pracy.

Produkty powiązane

Do pełnego działania systemu niezbędne są kliny rozporowe oraz szczypcy poziomujące. Kliny są elementem wielokrotnego użytku — jeden komplet wystarcza na wiele projektów. Szczypcy ułatwiają dociskanie klinów i przyspieszają pracę.