

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/system-klipsy-kliny-do-poziomowania-plytek-2mm-w-wiaderku-300-100-szt-04732-vorel-p-46997.html>



System, klipsy + kliny do poziomowania płytek 2mm w wiaderku, 300 + 100 szt. 04732 Vorel

Cena brutto	65,06 zł
Cena netto	52,89 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	04732
Kod producenta	04732
Kod EAN	5906083089541
Producent	Vorel

Opis produktu

System poziomowania płytek 2mm Vorel - klipsy i kliny w wiaderku

System składający się z 300 klipsów i 100 klinów wielokrotnego użytku, przeznaczony do precyzyjnego układania płytek ceramicznych, gresowych i rektyfikowanych. Mechanizm eliminuje różnice poziomów między płytkami podczas wiązania kleju, zapewniając równą powierzchnię i stałą szerokość spoin 2mm.

Szerokość fugi 2 mm

Zakres grubości płytek 7-14 mm

Zawartość zestawu 300 + 100 szt.

Opakowanie Wiaderko

Charakterystyka systemu poziomowania płytek

Mechanizm wyrównywania powierzchni

System działa na zasadzie mechanicznego docisku — klin wciskany między podstawę klipsa i płytkę stabilizuje jej położenie względem sąsiednich elementów. Zapobiega to opadaniu lub unoszeniu się płytek podczas schnięcia kleju, co jest szczególnie istotne przy dużych formatach i płytkach rektyfikowanych.

Stała szerokość spoin 2mm

Grubość podstawy klipsa definiuje minimalną szerokość fugi — 2mm to standard dla płytek rektyfikowanych i nowoczesnych aranżacji. System utrzymuje jednakową odległość między płytkami na całej powierzchni, eliminując ręczne korygowanie dystansów.

Zakres grubości płytek 7-14mm

Parametr określa, z jakimi płytkami system współpracuje — większość płytek ceramicznych i gresowych mieści się w tym zakresie. Zbyt cienkie płytki (poniżej 7mm) mogą pękać pod naciskiem klina, zbyt grube (powyżej 14mm) uniemożliwiają prawidłowe zamocowanie klipsa.

Wielokrotne użycie klinów

Kliny wykonane z wytrzymałego tworzywa wytrzymują wielokrotne zakładanie i zdejmowanie bez utraty właściwości sprężystych. Klipsy są elementem jednorazowym — łamią się przy usuwaniu po związaniu kleju, natomiast kliny można wykorzystać w kolejnych projektach.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	04732
Szerokość fugi	2 mm
Zakres grubości płytek	7-14 mm
Liczba klipsów w zestawie	300 szt.
Liczba klinów w zestawie	100 szt.
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Typ opakowania	Wiaderko
Przeznaczenie	Płytki ceramiczne, gresowe, rektyfikowane

Zastosowanie systemu poziomowania

- Układanie płytek podłogowych w pomieszczeniach mieszkalnych i użytkowych
- Montaż płytek ściennych w łazienkach, kuchniach i innych strefach mokrych
- Instalacja płytek wielkoformatowych wymagających precyzyjnego wyrównania
- Prace z płytkami rektyfikowanymi układanymi na wąskie spoiny
- Projekty z płytkami ceramicznymi i gresowymi o grubości 7-14mm
- Realizacje wymagające utrzymania stałej szerokości fug 2mm
- Układanie płytek przez osoby bez doświadczenia w glazurnictwie

-
- Profesjonalne instalacje wymagające oszczędności czasu montażu

Sposób użytkowania systemu

Montaż i demontaż elementów

Klips zakłada się pod krawędź świeżo ułożonej płytki, tak aby jego podstawa znalazła się między dwoma sąsiednimi elementami. Następnie klin wsuwa się w otwór klipsa i dociąga ręcznie lub specjalną zaciskaczką, aż płytki osiągną jednakowy poziom. Po związaniu kleju (zwykle 24-48h) klipsy usuwa się poprzez uderzenie boczne lub kopnięcie — łamią się przy podstawie. Klipy wyciąga się i przechowuje do ponownego użycia.

Sprawdzanie kompatybilności z płytkami

Przed zakupem należy zmierzyć grubość płytek — system współpracuje z elementami o grubości 7-14mm. Sprawdzić należy także wymaganą szerokość fugi — ten zestaw wymusza spoiny 2mm, co jest standardem dla płytek rektyfikowanych. Dla płytek wymagających szerszych fug należy wybrać system z klipsami o innej grubości podstawy (dostępne warianty 1mm, 1,5mm, 3mm).

Produkty uzupełniające

Do efektywnej pracy z systemem poziomowania przydatne są: zaciskaczka do klinów (przyspiesza dociskanie i zmniejsza zmęczenie dłoni), dodatkowe zestawy klipsów jednorazowych (w razie większej powierzchni), klipy zapasowe oraz krzyżyki dystansowe do precyzyjnego ustawiania szerokości spoin w narożnikach.