

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/system-pozimowania-plytek-3mm-klipsy-kliny-700200-szczypce-04740-vorel-p-47868.html>



system poziomowania płytek 3mm klipsy kliny 700+200 szczypce 04740 VOREL

Cena brutto	143,47 zł
Cena netto	116,64 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	04740
Kod producenta	04740
Kod EAN	5906083108310
Producent	Vorel

Opis produktu

System poziomowania płytek 3mm VOREL 04740 – zestaw z klipsami, klinami i szczypce

Kompletny system poziomowania płytek ceramicznych, gresowych i rektyfikowanych marki VOREL. Zestaw zawiera 700 klipsów zrywalnych, 200 klinów wielokrotnego użytku oraz szczypce montażowe, eliminując nierówności powierzchni podczas układania glazury.

Grubość fugi 3 mm

Zakres grubości płytek 7-14 mm

Zawartość zestawu 700 klipsów + 200 klinów

Model 04740

Charakterystyka systemu poziomowania VOREL 04740

Precyzyjne poziomowanie płytek ceramicznych

System zapewnia wyrównanie powierzchni płytek podczas wiązania kleju. Minimalna grubość fugi 3 mm gwarantuje estetyczne połączenia między płytkami, eliminując różnice poziomów i zapadnięcia w narożnikach.

Kompatybilność z różnymi grubościami

Zakres 7-14 mm grubości płytek obejmuje większość popularnych formatów glazury, gresu i płytek rektyfikowanych. System sprawdza się zarówno przy układaniu podłóg, jak i okładzin ściennych.

Zestaw klipsów i klinów wielokrotnego użytku

700 klipsów PE przeznaczonych do jednorazowego użycia łamie się po związaniu kleju. 200 klinów PP można wykorzystać wielokrotnie, co obniża koszty eksploatacji systemu przy większych powierzchniach.

Szczypce montażowe w zestawie

Dołączone szczypce przyspieszają proces montażu klipsów i klinów. Konstrukcja narzędzia umożliwia równomierne dociskanie klinów bez uszkodzenia płytek, skracając czas pracy.

Specyfikacja techniczna

Marka	VOREL
Model	04740
Minimalna grubość fugi	3 mm
Maksymalna grubość płytki	14 mm
Minimalna grubość płytki	7 mm
Liczba klipsów w zestawie	700 szt.
Liczba klinów w zestawie	200 szt.
Materiał klipsów	PE (polietylen)
Materiał klinów	PP (polipropylen)
Zawartość zestawu	Klipsy x700, kliny x200, szczypce montażowe
Zastosowanie	Glazura, gres, płytki rektyfikowane

Zastosowanie systemu poziomowania płytek

- Układanie płytek ceramicznych na podłogach w pomieszczeniach mieszkalnych i użytkowych
- Montaż okładzin ściennych w łazienkach, kuchniach i innych przestrzeniach
- Instalacja gresu o grubości 7-14 mm w pomieszczeniach o dużym natężeniu ruchu
- Precyzyjne układanie płytek rektyfikowanych z minimalnymi fugami 3 mm
- Prace remontowe wymagające zachowania jednolitej płaszczyzny powierzchni
- Układanie dużych formatów płytek, gdzie ryzyko zapadnięcia narożników jest większe
- Profesjonalne prace płytkarskie w budownictwie komercyjnym

-
- Samodzielne prace wykończeniowe wykonywane przez osoby z różnym poziomem doświadczenia

Użytkowanie i konserwacja systemu

Montaż systemu poziomowania

Klipsy umieszcza się pod krawędziami płytek przed nałożeniem kleju. Po ułożeniu płytki, klin wkłada się w otwór klipsa i dociska szczypcę, wyrównując powierzchnię. Po związaniu kleju (24-48h) klipsy łamie się uderzeniem w bok, pozostawiając podstawę pod płytką. Kliny wyciąga się i wykorzystuje ponownie.

Dobór ilości elementów do powierzchni

Zużycie klipsów zależy od formatu płytek. Dla płytek 30x30 cm zaleca się 4 klipsy na sztukę, co daje pokrycie około 50-60 m². Przy większych formatach (60x60 cm) zużycie rośnie do 6-8 klipsów na płytkę. Kliny wielokrotnego użytku wystarczają na całą powierzchnię przy zachowaniu rotacji.

Kompatybilność z rodzajami klejów

System współpracuje z klejami cementowymi, elastycznymi i szybkowiązącymi. Nie wymaga modyfikacji techniki pracy – klips pozostaje w kleju jako element stabilizujący. Sprawdza się przy standardowych czasach wiązania 24-48 godzin.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac płytkarskich warto rozważyć dodatkowe klipsy zapasowe, krzyżyki dystansowe o innych grubościach (1,5 mm, 2 mm) oraz profesjonalne narzędzia: łaty aluminiowe do sprawdzania płaskości, poziomice laserowe oraz gąbki i packi do fugowania.

...