

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/system-do-poziomowania-plytek-2mm-zestaw-100szt50szt50sztszczypce-p-60371.html>



## SYSTEM DO POZIOMOWANIA PŁYTEK 2mm ZESTAW 100SZT+50SZT+50SZT+SZCZYPCE

Cena brutto	<b>42,11 zł</b>
Cena netto	<b>34,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-36941</b>
Kod producenta	<b>YT-36941</b>
Kod EAN	<b>5906083125133</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### System do poziomowania płytek 2mm YATO YT-36941

Kompletny zestaw narzędzi do precyzyjnego układania płytek ceramicznych, gresowych i rektyfikowanych. System eliminuje nierówności powierzchni i zapewnia stabilność płytek podczas wiązania kleju, umożliwiając uzyskanie jednolitych fug o szerokości 2 mm.

Zakres grubości płytek 5-14 mm

Szerokość fugi 2 mm

Zawartość zestawu 100+50+50 szt. + szczypce

Producent YATO

### Charakterystyka systemu poziomowania płytek

#### Mechanizm eliminacji nierówności

System wykorzystuje klipsy montowane pod krawędzią płytki oraz kliny dociskane szczypcami. Po ułożeniu przylegających płytek klipy wyrównują ich powierzchnię, eliminując różnice wysokości powstałe przez nierówności podłoża lub niejednorodność kleju. Rozwiązanie to zapobiega powstawaniu progów między płytkami.

### Stabilizacja podczas wiązania kleju

Klipsy i kliny utrzymują płytki w zadanej pozycji przez cały okres wiązania kleju (zwykle 24 godziny). Zapobiega to przesuwaniu się płytek pod wpływem grawitacji, co jest szczególnie istotne przy układaniu płytek ściennych lub na nieznacznie pochyłych powierzchniach.

### Jednolita szerokość fugi 2 mm

Podstawa klipsa ma grubość 2 mm i pełni funkcję dystansu między płytkami. Zastępuje tradycyjne krzyżyki dystansowe, zapewniając identyczną szerokość fugi na całej powierzchni. Rozwiązanie to usprawnia proces fugowania i poprawia estetykę końcową.

### Kompatybilność z różnymi grubościami płytek

Zakres 5-14 mm obejmuje większość standardowych płytek ceramicznych i gresowych. System dostosowuje się do grubości materiału dzięki konstrukcji klipsów – część wystająca nad powierzchnię płytki jest łamana po związaniu kleju, niezależnie od grubości użytego materiału.

## Specyfikacja techniczna zestawu YT-36941

Model	YT-36941
Producent	YATO
Zakres grubości płytek	5-14 mm
Szerokość fugi	2 mm
Liczba klipsów (jednorazowych)	100 szt.
Liczba klinów (wielokrotnego użytku)	50 szt.
Liczba podkładek	50 szt.
Szczypce	1 para
Materiał klipsów i podkładek	Polietylen (PE)
Materiał klinów	Polistyren (PS)
Materiał szczypiec	Polioksymetylen (POM)
Waga zestawu	1,44 kg
Pojemność wiadra	5,8 l

## Zastosowanie systemu poziomowania

- Układanie płytek ceramicznych w łazienkach i kuchniach
- Montaż gresu na podłogach w pomieszczeniach mieszkalnych
- Układanie płytek rektyfikowanych wymagających precyzyjnego dopasowania

- 
- Prace glazurnicze na powierzchniach ściennych
  - Układanie płytek na tarasach i balkonach
  - Renowacje i wymiany posadzek w obiektach komercyjnych
  - Prace wykończeniowe w nowych budynkach
  - Montaż dużych formatów płytek gresowych

## Instrukcja użytkowania systemu

---

### Montaż systemu poziomowania

Klips umieszcza się pod krawędzią płytki bezpośrednio po ułożeniu jej na kleju. Podstawa klipsa pozostaje między płytkami, tworząc fugę 2 mm. Po ułożeniu sąsiedniej płytki, na wystający element klipsa nakłada się klin i dociska szczykami do momentu wyrównania powierzchni. Po związaniu kleju (około 24 godziny) wystającą część klipsa odłamuje się uderzeniem bocznym – podstawa pozostaje w kleju pod płytką.

### Weryfikacja kompatybilności z płytkami

Przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić grubość płytek – musi mieścić się w zakresie 5-14 mm. Dla płytek spoza tego zakresu system nie zapewni prawidłowego działania. Należy również uwzględnić, że system przeznaczony jest do fug o szerokości 2 mm – w przypadku potrzeby szerszych lub węższych fug należy wybrać inny wariant systemu.

### Ponowne wykorzystanie elementów

Kliny wykonane z polistyrenu (PS) są elementami wielokrotnego użytku – po usunięciu z klipsów można je wykorzystać ponownie. Klipsy są jednorazowe – ich podstawa pozostaje pod płytkami, a wystający element ulega zniszczeniu podczas łamania. Podkładki służą do ochrony powierzchni płytek przed zarysowaniem przez szczypcę podczas dociskania klinów.

### Materiały uzupełniające do systemu

W przypadku większych projektów warto rozważyć zakup dodatkowych klipsów (dostępne w opakowaniach uzupełniających) oraz zapasowych klinów. Dla powierzchni wymagających innych szerokości fug dostępne są systemy poziomowania w wariantach 1 mm, 1.5 mm oraz 3 mm.