

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klipsy-do-poziomowania-y1mm-200szt-p-60362.html>

KLIPSY DO POZIOMOWANIA Y1MM 200SZT

Cena brutto	29,77 zł
Cena netto	24,20 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-36932
Kod producenta	YT-36932
Kod EAN	5906083124990
Producent	YATO

Opis produktu

Klipsy do poziomowania płytek YATO YT-36932 – system precyzyjnego układania

Klipsy poziomujące stanowią podstawowy element systemów wyrównywania płytek. Zapewniają jednolitą płaszczyznę podczas wiązania kleju, eliminując wystające krawędzie i różnice poziomów między sąsiednimi płytkami.

Szerokość fugi 1 mm
Zakres grubości płytek 5-14 mm
Materiał Tworzywo PE
Ilość w zestawie 200 szt.

Charakterystyka techniczna systemu poziomowania

Kontrola szerokości fugi 1 mm

Klipsy utrzymują stałą odległość między płytkami na poziomie 1 mm. Minimalna szerokość fugi zapewnia spójność wizualną powierzchni, szczególnie przy płytkach rektyfikowanych i wielkoformatowych.

Kompatybilność z płytkami 5-14 mm

Konstrukcja klipsów umożliwia pracę z większością płytek ceramicznych i gresowych dostępnych na rynku. Zakres grubości 5-14 mm

obejmuje standardowe płytki ścienne (6-8 mm) oraz grubsze płytki podłogowe (8-12 mm).

Tworzywo PE o zwiększonej wytrzymałości

Polietylen charakteryzuje się odpornością na wilgoć i substancje chemiczne obecne w klejach do płytek. Materiał zachowuje stabilność wymiarową podczas wiązania kleju, co zapobiega odkształceniom.

Zestaw 200 klipsów do większych powierzchni

Ilość klipsów wystarcza do ułożenia około 4-6 m² płytek, w zależności od ich formatu. Przy płytkach 60×60 cm zużycie wynosi około 8-10 klipsów na m², przy mniejszych formatach proporcjonalnie więcej.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-36932
Minimalna grubość fugi	1 mm
Zakres grubości płytek	5-14 mm
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne PE
Ilość w zestawie	200 sztuk
Wymiary pojedynczego klipsa	40 × 40 × 30 mm
Waga zestawu	0,65 kg
Typ produktu	Klipsy poziomujące (elementy jednorazowe)

Zastosowanie klipsów poziomujących

- Układanie płytek ceramicznych na ścianach w łazienkach i kuchniach
- Montaż gresu podłogowego w pomieszczeniach mieszkalnych
- Realizacja powierzchni z płytek wielkoformatowych powyżej 60×60 cm
- Prace z płytkami rektyfikowanymi wymagającymi minimalnych spoin
- Układanie płytek na większych powierzchniach komercyjnych
- Montaż okładzin na podłogach z ogrzewaniem podłogowym
- Prace remontowe wymagające precyzyjnego dopasowania do istniejących powierzchni
- Układanie płytek na tarasach i balkonach

Zasada działania systemu poziomowania

Klipsy instaluje się pod płytkami w trakcie układania. Po nałożeniu kleju klips umieszcza się przy krawędzi płytki, a następnie zakłada specjalny klips zaciskowy (sprzedawany osobno), który dociska płytki do siebie. Po związaniu kleju (24-48h) wystające części klipsów usuwa się przez odłamanie. Dolna część pozostaje w kleju bez wpływu na strukturę posadzki.

Użytkowanie i zalecenia praktyczne

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem układania należy sprawdzić płaskość podłoża – dopuszczalne odchyłki to maksymalnie 2 mm na 2 metry długości. System poziomowania kompensuje niewielkie różnice, ale nie zastępuje wyrównania podłoża.

Rozmieszczenie klipsów

Klipsy rozmieszcza się co 20-30 cm wzdłuż krawędzi płytek. Przy płytkach wielkoformatowych (powyżej 60 cm) zaleca się gęstsze rozmieszczenie – co 15-20 cm. W narożnikach, gdzie spotykają się cztery płytki, można zastosować pojedynczy klips.

Grubość warstwy kleju

System działa optymalnie przy warstwie kleju 3-6 mm. Zbyt cienka warstwa może nie zapewnić wystarczającej przyczepności, zbyt gruba wydłuża czas wiązania i zwiększa ryzyko osiadania płytek.

Czas usunięcia klipsów

Klipsy usuwa się po pełnym związaniu kleju – zazwyczaj po 24-48 godzinach. Przedwczesne usunięcie może spowodować przemieszczenie płytek. Odłamanie następuje przez uderzenie młotkiem gumowym lub kopnięcie wzdłuż linii fugi.

Produkty uzupełniające

System poziomowania wymaga zastosowania klipsów zaciskowych (wielokrotnego użytku) oraz specjalnych szczypiec lub klucza do ich zakładania. Elementy te należy dokupić osobno, dostosowując ilość do powierzchni prac.

...