

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-systemu-poziomowania-plytek-vorel-04746-vorel-p-47870.html>

szczypce do systemu poziomowania płytek Vorel 04746 VOREL

Cena brutto	13,86 zł
Cena netto	11,27 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	04746
Kod producenta	04746
Kod EAN	5906083108334
Producent	Vorel

Opis produktu

Szczypce do systemu poziomowania płytek Vorel 04746

Narzędzie zaciskowe do klinów w systemach poziomowania płytek ceramicznych. Umożliwia precyzyjne zaciskanie klipsów dystansowych, eliminując różnice wysokości między sąsiadującymi płytkami podczas wiązania kleju.

Długość 190 mm

Rozstaw szczęk 14-54 mm

Materiał korpusu POM

Waga 125 g

Charakterystyka szczypiec do poziomowania

Regulowany rozstaw szczęk 14-54 mm

Zakres otwarcia szczęk pozwala na pracę z klipsami o różnych szerokościach. Umożliwia zastosowanie narzędzia z wieloma typami systemów poziomowania płytek, eliminując konieczność posiadania oddzielnych szczypiec dla różnych rozmiarów klipsów.

Korpus z tworzywa POM

Polioksymetalen (POM) charakteryzuje się niskim współczynnikiem tarcia, odpornością na ścieranie oraz stabilnością wymiarową. Materiał ten zapewnia trwałość mechanizmu przy jednoczesnym zmniejszeniu masy narzędzia do 125 g, co ogranicza zmęczenie dłoni podczas wielogodzinnej pracy.

Śruba mocująca M6 z łbem hex

Gwint metryczny M6 z łbem wpustowym typu hex umożliwia regulację siły docisku oraz wymianę elementów roboczych. Konstrukcja ta zwiększa żywotność narzędzia poprzez możliwość serwisowania i wymiany zużytych części.

Długość robocza 190 mm

Wymiar całkowity 190 mm oraz grubość 30 mm zapewniają ergonomiczny chwyt i wygodę podczas wielokrotnego zaciskania. Proporcje narzędzia umożliwiają generowanie odpowiedniej siły docisku bez nadmiernego wysiłku fizycznego.

Specyfikacja techniczna

Model	04746
Marka	Vorel
Długość całkowita	190 mm
Grubość	30 mm
Rozstaw szczęk	14-54 mm
Materiał korpusu	POM (polioksymetalen)
Śruba mocująca	M6 z łbem wpustowym hex
Waga	125 g
Zastosowanie	Poziomowanie płytek ceramicznych
Kompatybilność	Klipsy Vorel: 04712, 04713, 04714, 04715, 04716, 04717, 04718, 04723, 04724, 04728, 04729, 04730, 04731, 04732, 04734, 04735, 04736, 04737, 04739, 04740, 04741

Zastosowanie systemów poziomowania płytek

- Układanie gresu i płytek ceramicznych w łazienkach i kuchniach
- Montaż płytek wielkoformatowych, gdzie różnice poziomów są szczególnie widoczne
- Prace na podłogach o niewielkich nierównościach wymagających kompensacji
- Układanie płytek na ścianach i podłogach w pomieszczeniach komercyjnych
- Wykończenia wymagające precyzyjnego dopasowania krawędzi sąsiednich płytek
- Prace przy cienkowarstwowych klejach szybkowiązujących
- Układanie płytek o grubości od 3 mm do 16 mm (w zależności od typu klipsów)

Zasady użytkowania szczypiec zaciskowych

Sposób działania systemu poziomowania

Klips dystansowy umieszcza się pod dwiema sąsiadującymi płytkami, pozostawiając część wystającą ponad powierzchnię. Na wystający element nakłada się klin, który następnie zaciska się szczypcami. Docisk klina powoduje wyrównanie wysokości płytek. Po związaniu kleju (zwykle po 24 godzinach) dolną część klipsa odłamuje się uderzeniem w kierunku spoiny, pozostawiając klin do ponownego użycia.

Dobór odpowiednich klipsów

Szerokość klipsa powinna odpowiadać szerokości fugi. Standardowe rozmiary to 1 mm, 1,5 mm, 2 mm, 3 mm. Grubość podstawy klipsa dobiera się do grubości płytek – dostępne są wersje dla płytek 3-12 mm oraz 12-20 mm. Szczypce Vorel 04746 współpracują z klipsami o kodach od 04712 do 04741, obejmującymi różne kombinacje szerokości i grubości.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy szczypce należy oczyścić z pozostałości kleju mokrą szmatką. Mechanizm zaciskowy wymaga okresowego nasmarowania punktów przegubowych smarem technicznym. Śrubę M6 należy sprawdzać pod kątem dokręcenia – poluzowanie może zmniejszyć skuteczność zaciskania. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych.

Produkty powiązane

Do kompletu z szczypcami Vorel 04746 zaleca się zakup klipsów dystansowych oraz klinów zaciskowych w odpowiednich rozmiarach. Klipsy są elementami jednorazowymi (odłamuje się ich dolną część), natomiast kliny można wykorzystywać wielokrotnie. Przydatnym uzupełnieniem jest gumowy młotek do odłamywania podstaw klipsów po związaniu kleju.

...