

Dane aktualne na dzień: 07-07-2026 01:07

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyssawki-pozycjonujace-yt-37210-yato-p-47063.html>

PRZYSSAWKI POZYCJONUJĄCE YT-37210 Yato



| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 193,64 zł |
| Cena netto | 157,43 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-37210 |
| Kod producenta | YT-37210 |
| Kod EAN | 5906083085444 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Przyssawki pozycjonujące YT-37210 Yato

Narzędzie do precyzyjnego układania i pozycjonowania płyt gresowych, ceramicznych oraz glazury. System podciśnieniowy z prowadnicą zapewnia kontrolowane ustawianie elementów bez ryzyka przesunięcia podczas montażu.

Średnica przyssawek 150 mm

Długość prowadnicy 440 mm

Model YT-37210

Producent Yato

Charakterystyka techniczna przyssawek pozycjonujących

System podciśnieniowy 150 mm

Średnica 150 mm zapewnia powierzchnię chwytłą 176 cm², co pozwala na bezpieczne przenoszenie płyt o masie do 15-20 kg. Większa powierzchnia kontaktu oznacza stabilniejsze mocowanie i mniejsze ryzyko oderwania przy pracy z materiałami gładkimi lub lekko porowatymi.

Prowadnica stalowa 440 mm

Długość 440 mm umożliwia pozycjonowanie płyt w zakresie od małych formatów 20x20 cm do dużych 60x60 cm. Stalowa konstrukcja prowadnicy eliminuje ugięcia pod obciążeniem i zapewnia powtarzalność ustawień podczas układania wielu elementów.

Regulacja dwuosiowa

Dwie śruby regulacyjne pozwalają na precyzyjne ustawienie płyty w dwóch płaszczyznach przed ostatecznym zamocowaniem. System przesuwu na prowadnicy umożliwia korektę pozycji bez konieczności odklejania i ponownego mocowania przyssawek.

Zastosowanie w układaniu płyt

Narzędzie przeznaczone do montażu płytek ceramicznych, gresu, glazury oraz innych materiałów płytowych o gładkiej powierzchni. Szczególnie przydatne przy układaniu dużych formatów, gdzie precyzja ułożenia decyduje o estetyce fugowania.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Model | YT-37210 |
| Producent | Yato |
| Średnica przyssawek | 150 mm |
| Długość prowadnicy | 440 mm |
| Materiał prowadnicy | Stal |
| Typ mocowania | Podciśnieniowe |
| Liczba śrub regulacyjnych | 2 + śruba przesuwu |

Zastosowanie przyssawek pozycjonujących

- Układanie płytek gresowych o wymiarach od 20x20 cm do 60x60 cm
- Montaż glazury ceramicznej na ścianach i podłogach
- Pozycjonowanie płyt kamienia naturalnego o gładkiej powierzchni
- Przenoszenie i ustawianie płyt szklanych w stolarce budowlanej
- Montaż paneli kompozytowych w pracach wykończeniowych
- Układanie płytek wielkoformatowych w systemach wentylowanych
- Precyzyjne dopasowanie elementów w mozaikach i wzorach geometrycznych

Zasady użytkowania i konserwacji

Przygotowanie powierzchni do mocowania

Powierzchnia płytki musi być czysta, sucha i pozbawiona pyłu. Obecność wilgoci, tłuszczu lub resztek zaprawy znacząco obniża siłę ssania przyssawek. Przed każdym użyciem należy sprawdzić szczelność gumowych elementów i usunąć ewentualne zanieczyszczenia z powierzchni przyssawek.

Technika mocowania i pozycjonowania

Przyssawki należy mocować do płytki przed jej podniesieniem. Po przyłożeniu przyssawki należy docisnąć dźwignię lub śrubę tworzącą podciśnienie i sprawdzić stabilność chwytania przez delikatne pociągnięcie. Regulację pozycji wykonuje się stopniowo, małymi ruchami śrub, aby uniknąć nagłego przesunięcia elementu.

Ograniczenia materiałowe

Przyssawki nie współpracują z powierzchniami porowatymi, szorstkimi lub strukturalnymi. Materiały takie jak płytki terakotowe z fakturą, kamień piaskowiec czy beton architektoniczny wymagają innych metod mocowania. Maksymalna masa przenoszonego elementu zależy od gładkości powierzchni i nie powinna przekraczać 20 kg.

Produkty uzupełniające do pracy z płytkami

Podczas układania płytek warto rozważyć użycie systemów poziomujących, krzyżyków dystansowych oraz listew wykończeniowych. Dla prac z dużymi formatami przydatne są uchwyty próżniowe pojedyncze oraz dźwignie do podnoszenia płyt.