

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-narzedzi-do-fugowania-9el-6-p-48567.html>

Zestaw narzędzi do fugowania 9el. (6)

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 153,72 zł |
| Cena netto | 124,98 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G30159 |
| Kod producenta | G30159 |
| Kod EAN | 5901477191565 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Zestaw narzędzi do fugowania 9 elementów G30159

Kompletny zestaw glazurniczy obejmujący wszystkie narzędzia niezbędne do profesjonalnego fugowania płytek – od przygotowania zaprawy, przez aplikację, aż po finalne czyszczenie powierzchni. Zawiera mobilne wiadro z kółkami, pace robocze, gąbki oraz akcesoria do odciskania wody.

Liczba elementów **9** narzędzi

Pojemność wiadra **24** litry

Mobilność **Koła jezdne**

Model **G30159**

Charakterystyka zestawu

Kompletność zestawu

Zestaw zawiera wszystkie narzędzia potrzebne w procesie fugowania: wiadro robocze, pace do nakładania i czyszczenia, gąbki, mieszadło oraz akcesoria do kontroli wilgotności. Eliminuje konieczność dokupowania dodatkowego wyposażenia.

Mobilne wiadro 24L z kółkami

Wiadro wyposażone w koła jezdne umożliwia swobodne przemieszczanie się po placu budowy bez podnoszenia ciężaru. Pojemność 24 litrów zapewnia wystarczającą ilość wody na dłuższy czas pracy, redukując częstotliwość uzupełniania.

System odciskania wody

Kratka oraz rolki montowane w wiadrze pozwalają na precyzyjne kontrolowanie wilgotności gąbek i pac. Odpowiednie odciśnięcie wody zapobiega rozmywaniu świeżej fugi i pozostawianiu nadmiaru wody na płytkach.

Zróżnicowane narzędzia robocze

Paca z gumą termoplastyczną do nakładania fugi, paca z gąbką do czyszczenia, paca zębata do kleju oraz osobna miękka gąbka - każde narzędzie ma dedykowaną funkcję w różnych etapach prac glazurniczych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Model | G30159 |
| Liczba elementów | 9 |
| Pojemność wiadra | 24 litry |
| Mobilność wiadra | Koła jezdne |
| Paca do fugowania | 280 × 140 mm, guma termoplastyczna |
| Paca z gąbką | 280 × 140 mm, wysoka absorpcja |
| Paca zębata | 280 × 130 mm, ząb 10 × 10 mm |
| Gąbka glazurnicza | 175 × 100 × 50 mm, miękka |
| Mieszadło | 400 × 80 mm |
| Akcesoria dodatkowe | Kratka do odciskania, rolki do pacy |

Zastosowanie

- Fugowanie płytek ceramicznych i gresu na ścianach i podłogach
- Nakładanie kleju płytkowego pacą zębatą podczas układania płytek
- Przygotowywanie zapraw fugowych i klejowych mieszadłem
- Czyszczenie powierzchni płytek z nadmiaru fugi i kleju
- Finalne wykończenie spoin z użyciem miękkiej gąbki
- Prace remontowe w łazienkach, kuchniach i innych pomieszczeniach
- Układanie płytek na większych powierzchniach komercyjnych
- Prace glazurnicze wykonywane przez profesjonalistów i majsterkowiczów

Opis elementów zestawu

Wiadro robocze 24L z kółkami

Wiadro wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego odpornego na pęknięcia. Ergonomiczna rączka z otworami ułatwia przenoszenie, a koła jezdne eliminują konieczność podnoszenia pełnego wiadra. Pojemność 24 litrów wystarcza na kilka godzin intensywnej pracy bez uzupełniania wody. Wiadro stanowi podstawę do montażu kratki i rolek odciskających.

Paca do fugowania 280 × 140 mm

Wyposażona w elastyczną gumę termoplastyczną, która dociska zaprawę fugową w szczeliny między płytkami. Wymiary 280 × 140 mm zapewniają odpowiednią powierzchnię roboczą – wystarczająco dużą do efektywnej pracy, ale nie na tyle ciężką, by powodować zmęczenie ręki. Ergonomiczna rękojeść umożliwia pewny chwyt i kontrolę nacisku podczas fugowania.

Paca z gąbką 280 × 140 mm

Paca z zamontowaną gąbką o wysokiej chłonności służy do usuwania nadmiaru fugi z powierzchni płytek. Gąbka szybko absorbuje wodę, co pozwala na wielokrotne czyszczenie bez częstego płukania. Wymiary zgodne z pacą fugową zapewniają spójność w pracy. Solidna rękojeść wytrzymuje wielokrotne wyciskanie gąbki na rolkach lub kratce.

Paca zębata 280 × 130 mm

Paca z zębami o wymiarach 10 × 10 mm służy do nakładania kleju płytkowego w równomiernej warstwie. Rozmiar zęba 10 × 10 mm jest uniwersalny i sprawdza się przy płytkach średnich rozmiarów. Zęby tworzą bruzdy w kleju, co zapewnia lepszą przyczepność płytki i ułatwia usunięcie powietrza spod niej podczas dociskania.

Miękka gąbka glazurnicza 175 × 100 × 50 mm

Kompaktowa gąbka przeznaczona do finałowego czyszczenia i polerowania powierzchni płytek. Miękka struktura nie ryzykuje glazury ani nie uszkadza świeżej fugi. Wymiary umożliwiają wygodne trzymanie w dłoni i precyzyjne operowanie w trudno dostępnych miejscach. Gąbka usuwa pozostałości zaprawy i matowy nalot, przywracając połysk płytkom.

Mieszadło do zapraw 400 × 80 mm

Ręczne mieszadło o długości 400 mm i szerokości 80 mm służy do przygotowywania zapraw fugowych i klejowych w wiadrze. Długość zapewnia wygodne mieszanie bez zanurzania dłoni w zaprawie, a szerokość łopatki przyspiesza proces łączenia składników. Solidna konstrukcja wytrzymuje intensywne mieszanie gęstych zapraw.

Kratka do odciskania wody

Plastikowa kratka umieszczana w wiadrze służy do wyciskania nadmiaru wody z gąbek. Stabilna konstrukcja pozostaje na miejscu podczas dociskania gąbki. Kratka pozwala na precyzyjne kontrolowanie wilgotności narzędzi – zbyt mokra gąbka rozmywa fugę, zbyt sucha nie czyści skutecznie.

Rolki do odciskania pacy

System rolek montowany w wiadrze umożliwia szybkie i równomierne odcisnięcie wody z pacy z gąbką. Rolki wykonane z trwałego materiału wytrzymują wielokrotne użycie. Dzięki nim nie trzeba ręcznie wyciskać ciężkiej, mokrej pacy – wystarczy przesunąć ją przez rolki, co znacząco przyspiesza pracę i redukuje wysiłek.

Kontrola wilgotności podczas fugowania

Odpowiednie odciśnięcie gąbki lub pacy przed czyszczeniem płytek ma kluczowe znaczenie. Nadmiar wody rozmywa świeżą fugę i powoduje nierównomierne zabarwienie spoin. Za mało wody sprawia, że zaprawa nie jest skutecznie usuwana z płytek. Kratka i rolki w zestawie pozwalają na precyzyjne dostosowanie wilgotności narzędzi do etapu pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie zestawu do pracy

Przed rozpoczęciem pracy zamontuj kratkę i rolki