

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-pcv-1212-270mm-uchwyty-otwarty-spk02-12-schmith-p-31576.html>

PACA PCV 12*12 270MM UCHWYT OTWARTY SPK02-12 SCHMITH

Cena brutto	5,02 zł
Cena netto	4,08 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPK02-12
Kod producenta	SPK02-12
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Paca zębata PCV Schmith SPK02-12 – 270 mm, zęby 12×12 mm

Paca zębata z tworzywa sztucznego z otwartym uchwytem, przeznaczona do równomiernego rozprowadzania zapraw klejowych przy pracach glazurniczych i izolacyjnych. Kwadratowe zęby 12×12 mm zapewniają odpowiednią grubość warstwy kleju.

Długość robocza 270 mm

Wymiar zęba 12 × 12 mm

Materiał PCV

Typ uchwytu Otwarty

Charakterystyka

Wymiar zęba 12×12 mm

Kwadratowe zęby o przekroju 12×12 mm tworzą rowki o określonej głębokości, co pozwala na kontrolowane nakładanie warstwy kleju. Taki rozmiar zęba stosuje się zazwyczaj przy płytkach o wymiarach do 30×30 cm oraz przy montażu płyt izolacyjnych o średniej masie. Grubość warstwy kleju wpływa na przyczepność oraz zapobiega powstawaniu pustych przestrzeni pod płytką.

Konstrukcja z PCV

Tworzywo sztuczne (PCV) charakteryzuje się odpornością na wilgoć i chemikalia zawarte w zaprawach klejowych. Materiał ten nie rdzewieje, jest lekki i łatwy w czyszczeniu po zakończeniu pracy. Konstrukcja z tworzywa sprawdza się w warunkach, gdzie narzędzie ma kontakt z wodą i środkami chemicznymi.

Otwarty uchwyt

Profilowany, otwarty uchwyt umożliwia swobodny chwyt narzędzia i ułatwia czyszczenie po użyciu. Taka konstrukcja pozwala na szybkie usunięcie resztek zaprawy, co wydłuża żywotność narzędzia. Otwarty uchwyt zapewnia również lepszą wentylację dłoni podczas intensywnej pracy.

Długość robocza 270 mm

Część robocza o długości 270 mm umożliwia pokrycie odpowiedniego obszaru powierzchni w jednym ruchu, co przyspiesza pracę. Taki rozmiar sprawdza się przy średnich powierzchniach, gdzie potrzebna jest równowaga między wydajnością a precyzją nakładania kleju.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SPK02-12
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne (PCV)
Długość części roboczej	270 mm
Wymiar zęba	12 × 12 mm
Typ uchwytu	Otwarty, zintegrowany
Kształt zęba	Kwadratowy
Kod EAN	5902004757544

Zastosowanie

- Nakładanie klejów do płytek ceramicznych, glazury, terakoty
- Rozprowadzanie zapraw przy montażu gresu na podłogach i ścianach
- Aplikacja klejów do płyt styropianowych w systemach ociepleń budynków
- Montaż wełny mineralnej z użyciem zapraw klejowych
- Nakładanie mas wyrównujących o średniej konsystencji
- Prace wykończeniowe w łazienkach, kuchniach, pomieszczeniach użytkowych
- Renowacje i remonty obiektów mieszkalnych i komercyjnych

Jak dobrać rozmiar zęba pacy?

Rozmiar zęba pacy dobiera się w zależności od wielkości płytek oraz ich masy. Zęby 12×12 mm stosuje się przy płytkach o wymiarach do około 30×30 cm. Dla mniejszych płytek (do 20×20 cm) wystarczą zęby 6×6 mm lub 8×8 mm. Większe formaty, przekraczające 40×40 cm, wymagają zębów 15×15 mm lub większych. Grubość warstwy kleju wpływa na przyczepność i stabilność montażu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że powierzchnia jest czysta, sucha i pozbawiona luźnych elementów. Zaprawę klejową nakłada się na podłoże, a następnie rozprowadza pacą, trzymając ją pod kątem około 45-60 stopni do powierzchni. Rowki powstałe po przeciągnięciu pacy powinny być równomierne.

Po zakończeniu pracy pacę należy oczyścić z resztek zaprawy, najlepiej zanim zaprawa całkowicie stwardnieje. Tworzywo PCV można myć wodą z dodatkiem środka czyszczącego. Unikać należy kontaktu z ostrymi przedmiotami, które mogą uszkodzić zęby narzędzia. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac glazurniczych warto rozważyć również pacy o innych rozmiarach zębów (6×6 mm, 8×8 mm, 15×15 mm) oraz gładkie pacy do wstępnego nakładania zaprawy. Przydatne mogą być także mieszadła do zapraw, listwy dystansowe oraz krzyżyki do fugowania.

...