

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-pcv-1212-270mm-spk01-12-schmith-p-31570.html>

PACA PCV 12*12 270MM SPK01-12 SCHMITH

Cena brutto	6,81 zł
Cena netto	5,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPK01-12
Kod producenta	SPK01-12
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Paca zębata PCV Schmith SPK01-12 270 mm

Paca zębata z tworzywa PCV przeznaczona do równomiernego nanoszenia zapraw klejowych na dużych powierzchniach w pracach glazurniczych i termomodernizacyjnych.

Wymiar zęba 12 × 12 mm

Długość robocza 270 mm

Materiał PCV

Typ uchwytu Zamknięty

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja z tworzywa PCV

Całkowicie wykonana z tworzywa sztucznego, co zapewnia odporność na korozję i chemikalia zawarte w zaprawach. Lekka konstrukcja ogranicza zmęczenie podczas pracy na dużych powierzchniach.

Zęby kwadratowe 12 × 12 mm

Wymiar zęba determinuje grubość warstwy kleju. Parametr 12 × 12 mm oznacza zęby o podstawie 12 mm i wysokości 12 mm, co pozwala na nałożenie warstwy zaprawy o grubości około 6-8 mm po przyciśnięciu płytki.

Zamknięty uchwyt profilowany

Zintegrowany uchwyt z tworzywa zapewnia stabilny chwyt i równomierne rozłożenie nacisku podczas pracy. Zamknięta konstrukcja zwiększa kontrolę nad narzędziem przy nanoszeniu zaprawy.

Długość robocza 270 mm

Część robocza o długości 27 cm umożliwia efektywne rozprowadzanie kleju na średnich i dużych powierzchniach, zachowując jednocześnie manewrowość w trudniejszych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SPK01-12
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne (PCV)
Wymiar zęba	12 × 12 mm (kwadratowy)
Długość części roboczej	270 mm
Typ uchwytu	Zamknięty, zintegrowany, z tworzywa sztucznego
Kod EAN	5902004757483

Zastosowanie

- Nanoszenie zapraw klejowych pod płytki ceramiczne na ścianach i podłogach
- Montaż gresu o średnich formatach (do 60 × 60 cm)
- Układanie płytek kamienia naturalnego o grubości standardowej
- Aplikacja zaprawy klejącej na płyty styropianowe w systemach ETICS
- Nakładanie kleju na wełnę mineralną w termomodernizacji (metoda lekka-mokra)
- Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej
- Renowacje i remonty powierzchni ceramicznych

Dobór wymiaru zęba do płytek

Zęby 12 × 12 mm stosuje się do płytek o wymiarach od 30 × 30 cm do 60 × 60 cm. Dla mniejszych płytek (do 30 × 30 cm) zaleca się zęby 6 × 6 mm lub 8 × 8 mm. Dla większych formatów powyżej 60 cm należy użyć pac z zębami 15 × 15 mm lub większymi. Grubość warstwy kleju po przyciśnięciu płytki wynosi około 50-60% wysokości zęba.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że powierzchnia pacy jest czysta i wolna od zaschnięć poprzednich zapraw. Zaprawę nakłada się na podłoże, a następnie rozciąga pacą trzymaną pod kątem około 45-60 stopni, co zapewnia równomierne ułożenie rowków.

Po zakończeniu pracy pacę należy niezwłocznie oczyścić z resztek zaprawy klejowej. Zaschniętą zaprawę można usunąć mechanicznie, jednak może to prowadzić do uszkodzenia zębów. Tworzywo PCV jest odporne na większość środków chemicznych stosowanych w budownictwie, ale nie należy używać rozpuszczalników organicznych do czyszczenia.

Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła, wydłuża żywotność narzędzia. Regularnie należy sprawdzać stan zębów – stępione lub uszkodzone zęby nie zapewnią prawidłowej grubości warstwy kleju.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac glazurniczych przydatne mogą być: paca gładka do wygładzania zaprawy, gąbka do czyszczenia spoin, krzyżyki dystansowe do zachowania równych szczelin oraz poziomice budowlane do kontroli płaskości układanych płytek.

...