

Dane aktualne na dzień: 06-04-2026 20:22

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-pcv-88-270mm-spk01-08-schmith-p-31568.html>

PACA PCV 8*8 270MM SPK01-08 SCHMITH



Cena brutto	4,99 zł
Cena netto	4,06 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPK01-08
Kod producenta	SPK01-08
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Paca zębata PCV 8×8 mm 270 mm Schmith SPK01-08

Paca zębata wykonana z tworzywa PCV, przeznaczona do nakładania i rozprowadzania mas klejących z kontrolą grubości warstwy. Wyposażona w zamknięty, profilowany uchwyt zapewniający wygodę pracy.

Wymiar zęba 8 × 8 mm

Długość robocza 270 mm

Materiał PCV

Typ uchwytu Zamknięty

Charakterystyka

Wymiar zęba 8 × 8 mm

Ząb o przekroju kwadratowym 8 mm określa grubość nakładanej warstwy kleju. Ten rozmiar stosuje się przy płytkach o wymiarach do 30×30 cm, zapewniając odpowiednią ilość masy klejącej do bezpiecznego mocowania. Mniejsze płytki wymagają mniejszych zębów (np. 6×6 mm), większe – większych (np. 10×10 mm lub więcej).

Konstrukcja z tworzywa PCV

Materiał PCV charakteryzuje się odpornością na substancje chemiczne zawarte w klejach i zaprawach, nie rdzewieje i jest łatwy w czyszczeniu. Tworzywo jest lżejsze od stali, co zmniejsza obciążenie dłoni podczas długotrwałej pracy. Po zakończeniu wystarczy usunąć resztki masy przed jej związaniem.

Długość robocza 270 mm

Część robocza o długości 27 cm pozwala na pokrycie standardowych powierzchni przy układaniu płytek w jednym pociągnięciu. Odpowiednia dla większości zastosowań w budownictwie mieszkaniowym – łazienki, kuchnie, korytarze. Przy większych powierzchniach komercyjnych stosuje się pace o długości 30-40 cm.

Zamknięty, profilowany uchwyt

Uchwyt zamknięty zapewnia stabilny chwyt i równomierne rozłożenie nacisku na całą szerokość pacy. Profilowanie ergonomiczne zmniejsza zmęczenie dłoni i nadgarstka. W odróżnieniu od uchwytów otwartych, konstrukcja zamknięta pozwala na mocniejszy docisk bez ryzyka wyslizgnięcia się narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	SPK01-08
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne (PCV)
Wymiar zęba	8 × 8 mm
Długość części roboczej	270 mm
Typ uchwytu	Zamknięty, zintegrowany
Kod produktu (SKU)	SPK01-08
Kod EAN	5902004757469

Zastosowanie

- Nakładanie kleju do płytek ceramicznych – glazura, terakota, gres – na powierzchniach ściennych i podłogowych
- Rozprowadzanie zapraw klejowych w systemach ociepleniowych ETICS do mocowania styropianu i wełny mineralnej
- Aplikacja klejów elastycznych do płytek na podłożach narażonych na odkształcenia (tarasy, balkony)
- Nakładanie mas wyrównujących wymagających struktury rowkowej dla lepszej przyczepności
- Prace wykończeniowe przy układaniu mozaiki i małych formatów płytek
- Nanoszenie klejów dyspersyjnych do paneli ściennych i okładzin dekoracyjnych
- Rozprowadzanie mas uszczelniających w systemach hydroizolacyjnych pod płytki w pomieszczeniach mokrych

Jak dobrać rozmiar zęba pacy do płytek?

Rozmiar zęba dobiera się w zależności od wymiarów płytek: do 10×10 cm – ząb 4×4 mm, 10×20 cm – 6×6 mm, 20×30 cm – 8×8 mm, 30×60 cm – 10×10 mm, powyżej 60 cm – 12×12 mm lub więcej. Większe płytki wymagają grubszej warstwy kleju dla zapewnienia pełnego kontaktu z podłożem i uniknięcia pustych przestrzeni pod okładziną.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że podłoże jest czyste, równe i zagruntowane. Klej nakłada się na powierzchnię za pomocą gładkiej strony pacy, a następnie rozczesuje zębatą stroną pod kątem około 60 stopni do podłoża, tworząc równoległe rowki. Rowkowanie zapewnia odpowiednią ilość kleju i ułatwia usunięcie powietrza spod płytki podczas dociskania.

Po zakończeniu pracy pacę należy oczyścić przed związaniem masy. Resztki kleju usuwa się mechanicznie lub przez moczenie w wodzie – w przypadku klejów na bazie cementu. Tworzywo PCV nie wymaga specjalnej konserwacji, ale należy unikać przechowywania w miejscach narażonych na długotrwałe działanie wysokich temperatur, które mogą spowodować deformację.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac wykończeniowych przydatne mogą być również: pace o innych rozmiarach zębów (6×6 mm, 10×10 mm), kielnie do nakładania mas, pojemniki na klej, krzyżyki dystansowe do spoin, poziomice budowlane, mieszadła do zapraw.

...