

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-pcv-88-270mm-uchwy-t-otwarty-spk02-08-schmith-p-31574.html>

PACA PCV 8*8 270MM UCHWYT OTWARTY SPK02-08 SCHMITH

Cena brutto	7,94 zł
Cena netto	6,46 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPK02-08
Kod producenta	SPK02-08
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Paca zębata PCV 8×8 mm z uchwytem otwartym SPK02-08 Schmith

Paca z tworzywa sztucznego z zębami 8×8 mm do rozprowadzania zapraw klejowych na powierzchniach płaskich. Uchwyt otwarty zapewnia wygodę pracy przy większych formatach płytek.

Rozmiar zębów 8 × 8 mm

Długość 270 mm

Materiał PCV

Typ uchwytu Otwarty

Charakterystyka

Rozmiar zębów 8×8 mm

Ząb o wymiarach 8×8 mm tworzy bruzdy o grubości około 5-6 mm po przyciśnięciu płytki. Rozmiar ten stosuje się przy płytkach o boku 20-30 cm oraz przy formatach mniejszych na podłożach nierównych.

Korpus z tworzywa PCV

Materiał odporny na wilgoć i kontakt z zaprawami cementowymi. Lżejszy od metalowych odpowiedników, co zmniejsza męczliwość podczas długotrwałej pracy. Łatwy w czyszczeniu po zakończeniu prac.

Uchwyt otwarty

Konstrukcja bez zamkniętej rączki pozwala na szybkie zmiany chwytu i pracę w różnych pozycjach. Wykonany z tego samego tworzywa co korpus, zapewnia trwałość i stabilność podczas nakładania zaprawy.

Długość robocza 270 mm

Kompaktowy wymiar ułatwiający pracę w ciasnych przestrzeniach, przy narożnikach i w miejscach o ograniczonym dostępie. Odpowiedni do prac wykończeniowych i przy średnich powierzchniach.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SPK02-08
Rozmiar zębów	8 × 8 mm
Długość	270 mm
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne PCV
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Typ uchwytu	Otwarty
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004757520

Zastosowanie

- Układanie płytek ceramicznych o wymiarach 20-30 cm na ścianach i podłogach
- Nakładanie zapraw klejowych na powierzchniach o niewielkich nierównościach
- Prace wykończeniowe w łazienkach i kuchniach
- Montaż gresu technicznych średnich formatów
- Układanie mozaiki i małych płytek na podłożach wymagających grubszej warstwy kleju
- Prace renowacyjne i naprawcze w ciasnych przestrzeniach

Jak dobrać rozmiar zębów pacy?

Rozmiar zębów dobiera się w zależności od wielkości płytki i stanu podłoża. Zasada: większa płytka lub bardziej nierówne podłoże = większy ząb. Dla płytek 20-30 cm na równym podłożu wystarczy 6×6 mm, na nierównym lepiej 8×8 mm. Dla płytek 30-40 cm stosuje się 10×10 mm, powyżej 40 cm - 12×12 mm lub więcej. Grubość warstwy kleju po przyciśnięciu to około 60-70% wysokości zęba.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że zaprawa ma odpowiednią konsystencję – zbyt rzadka spłynie z bruzd, zbyt gęsta utrudni nakładanie. Pacę prowadzi się pod kątem około 45-60 stopni do podłoża, dociskając równomiernie na całej długości.

Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić przed stężeniem zaprawy. Świeżą zaprawę zmywa się wodą, stwardniałą usuwa mechanicznie. Tworzywo PCV jest odporne na większość środków czyszczących, ale unika się ostrych krawędzi, które mogą uszkodzić ząbkowanie.

Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. Regularnie sprawdza się stan zębów – zużyte lub złamane ząbki mogą prowadzić do nierównomiernego rozprowadzenia kleju i problemów z przyczepnością płytek.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac glazurniczych warto rozważyć posiadanie kilku rozmiarów pac (6×6, 8×8, 10×10 mm) oraz pacy gładkiej do wstępnego nałożenia zaprawy. Przydatne mogą być także: krzyżyki dystansowe, poziomica, przecinarka do płytek oraz gąbki i ścierki do czyszczenia.

...