

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-pcv-66-270mm-spk01-06-schmith-p-31567.html>

PACA PCV 6*6 270MM SPK01-06 SCHMITH



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

Opis produktu

Paca zębata PCV 6×6 mm 270 mm Schmith SPK01-06

Paca zębata z tworzywa PCV z zamkniętym uchwytem, przeznaczona do równomiernego rozprowadzania zapraw klejowych. Ząb 6×6 mm zapewnia optymalną grubość warstwy kleju w pracach glazurniczych i montażowych.

Wymiar zęba 6 × 6 mm

Długość robocza 270 mm

Materiał PCV

Typ uchwyty Zamknięty

Charakterystyka techniczna

Wymiar zęba 6×6 mm

Określa wysokość i rozstaw bruzd po rozprowadzeniu kleju. Ząb 6×6 mm tworzy warstwę o grubości około 3-4 mm po dociśnięciu płytki, co odpowiada wymaganiom dla małych formatów glazury (do 30×30 cm) oraz do klejenia styropianu w systemach ociepleniowych.

Korpus z tworzywa PCV

Materiał odporny na kontakt z zaprawami cementowymi i klejami dyspersyjnymi. PCV nie rdzewieje, łatwo się czyści i jest lżejszy od metalowych odpowiedników, co zmniejsza zmęczenie przy długotrwałej pracy.

Zamknięty uchwyt zintegrowany

Konstrukcja jednoczęściowa eliminuje ryzyko poluzowania się uchwytu podczas pracy. Ergonomiczny kształt zapewnia stabilny chwyt i kontrolę nad narzędziem przy rozprowadzaniu zaprawy.

Długość robocza 270 mm

Uniwersalny rozmiar umożliwiający efektywną pracę na średnich powierzchniach. Szerokość pozwala na pokrycie standardowych płytek w jednym pociągnięciu, przyspieszając proces klejenia.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SPK01-06
Kod EAN	5902004757452
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne (PCV)
Typ uchwytu	Zamknięty, zintegrowany z korpusem
Długość części roboczej	270 mm
Wymiar zęba (wysokość × rozstaw)	6 × 6 mm

Zastosowanie

- Klejenie płytek ceramicznych małych formatów (glazura do 30×30 cm)
- Montaż terakoty i gresu o niewielkich wymiarach
- Układanie mozaiki ceramicznej
- Klejenie kamienia naturalnego o małej powierzchni
- Nakładanie kleju na płyty styropianowe w systemach ociepleniowych
- Rozprowadzanie zapraw klejowych na wełnie mineralnej
- Prace wykończeniowe wymagające cienkiej warstwy kleju

Dobór rozmiaru zęba do formatu płytek

Ząb 6×6 mm stosuje się dla płytek o powierzchni do 900 cm² (np. 30×30 cm). Dla większych formatów (powyżej 30×30 cm) zaleca się pacy z zębem 8×8 mm lub 10×10 mm. Grubość warstwy kleju powinna wynosić minimum 3 mm dla zapewnienia odpowiedniej przyczepności.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem upewnij się, że podłoże jest czyste, suche i zagruntowane. Nakładaj zaprawę klejową pod kątem około 60° do powierzchni, równomiernie rozprowadzając materiał. Po zakończeniu pracy niezwłocznie oczyść pacę z resztek kleju – zaschnięta zaprawa może trwale uszkodzić ząbkowanie.

PCV jest materiałem odpornym na większość zapraw budowlanych, ale unikaj kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi i przechowuj narzędzie z dala od źródeł ciepła (powyżej 60°C), które mogą spowodować deformację tworzywa.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac glazurniczych przydatne mogą być: paca zębata stalowa 8×8 mm (dla większych formatów płytek), gładź nierdzewna do wyrównywania zaprawy, krzyżyki dystansowe oraz poziomnica budowlana do kontroli płaskości układanych płytek.

...