

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-pcv-66-270mm-uchwyt-otwarty-spk02-06-schmith-p-31573.html>

## PACA PCV 6\*6 270MM UCHWYT OTWARTY SPK02-06 SCHMITH

Cena brutto	<b>7,30 zł</b>
Cena netto	<b>5,93 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SPK02-06</b>
Kod producenta	<b>SPK02-06</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Paca zębata PCV Schmith 6×6 mm, 270 mm, uchwyt otwarty SPK02-06

Paca zębata z tworzywa PCV do równomiernego rozprowadzania zapraw klejowych. Ząbkowana krawędź 6×6 mm zapewnia kontrolowaną grubość warstwy kleju przy pracach glazurniczych i montażowych.

Wymiar zęba 6 × 6 mm

Długość robocza 270 mm

Materiał PCV

Typ uchwytu Otwarty

### Charakterystyka techniczna

#### Wymiar zęba 6×6 mm

Ząbkowanie o wysokości i szerokości 6 mm określa grubość warstwy kleju po aplikacji. Ten rozmiar przeznaczony jest do płytek o wymiarach do 30×30 cm oraz do materiałów o małej chłonności, takich jak gres czy ceramika szklwiona. Równomierne rowki zapewniają odpowiednią przyczepność bez nadmiaru zaprawy.

#### Konstrukcja z PCV

Tworzywo PCV charakteryzuje się odpornością na działanie wilgoci i alkalicznych składników zapraw budowlanych. Materiał nie

rdzewieją, jest lekki i łatwy w czyszczeniu. Sztywność krawędzi roboczej pozwala na równomierne rozprowadzanie mas o różnej konsystencji.

### Otwarty uchwyt z tworzywa

Konstrukcja uchwytu umożliwia swobodny chwyt i dostosowanie kąta pracy. Tworzywo sztuczne nie wchłania wilgoci z dłoni, co zwiększa komfort podczas długotrwałych prac. Uchwyt nie wymaga dodatkowych elementów montażowych.

### Długość robocza 270 mm

Szerokość 270 mm stanowi kompromis między wydajnością pracy a kontrolą nad narzędziem. Pozwala na efektywne pokrywanie powierzchni przy zachowaniu precyzji w trudniejszych miejscach, takich jak naroża czy krawędzie.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SPK02-06
Materiał	Tworzywo sztuczne (PCV)
Długość części roboczej	270 mm
Wymiar zęba	6 × 6 mm
Typ uchwytu	Otwarty, z tworzywa sztucznego
Kod EAN	5902004757513

## Zastosowanie

- Nanoszenie klejów do płytek ceramicznych o wymiarach do 30×30 cm
- Aplikacja zapraw przy układaniu gresu o małej chłonności
- Montaż kamienia naturalnego o niewielkich formatach
- Rozprowadzanie klejów w systemach ociepleniowych przy montażu płyt styropianowych
- Nanoszenie mas szpachlowych o gęstej konsystencji
- Aplikacja zapraw wyrównawczych na niewielkich powierzchniach
- Prace montażowe wymagające kontrolowanej grubości warstwy klejowej

### Dobór rozmiaru zęba do rodzaju płytek

Wymiar zęba 6×6 mm zalecany jest do płytek o powierzchni do 900 cm<sup>2</sup> (np. 30×30 cm) oraz materiałów o niskiej nasiąkliwości. Dla większych formatów lub płytek o wyższej chłonności należy stosować pacy o większym ząbkowaniu (8×8 mm, 10×10 mm), aby zapewnić odpowiednią ilość kleju i przyczepność. Grubość warstwy po dociśnięciu płytki wynosi około 50-60% wysokości zęba.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że podłoże jest czyste, suche i nośne. Zaprawa powinna mieć konsystencję zgodną z zaleceniami producenta. Podczas nanoszenia należy trzymać pacę pod kątem około 45-60 stopni do powierzchni, co zapewnia równomierne rowkowanie.

Po zakończeniu pracy pacę należy oczyścić z resztek zaprawy przed jej stwardnieniem. Zaszniętą zaprawę można usunąć mechanicznie, jednak może to uszkodzić ząbkowanie. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła, które mogą odkształcić tworzywo.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac glazurniczych warto rozważyć pacę z ząbkowaniem 8×8 mm lub 10×10 mm do większych formatów płytek, kielnie do wygładzania oraz krzyżyki dystansowe do zachowania równych fug.

...