

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-nierdzewna-380mm-66-uchwyt-drewniany-spk05-06-schmith-p-31587.html>

## PACA NIERDZEWNA 380MM 6\*6 UCHWYT DREWNIANY SPK05-06 SCHMITH

Cena brutto	<b>36,43 zł</b>
Cena netto	<b>29,62 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SPK05-06</b>
Kod producenta	<b>SPK05-06</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Paca nierdzewna zębata 380 mm Schmith SPK05-06

Paca zębata do równomiernego rozprowadzania zapraw klejowych przy układaniu płytek ceramicznych, gresowych i kamiennych. Część robocza ze stali nierdzewnej, uchwyt drewniany.

Długość 380 mm

Wymiar zęba 6 × 6 mm

Materiał Stal nierdzewna

Uchwyt Drewniany

### Charakterystyka techniczna

#### Wymiar zęba 6 × 6 mm

Rozmiar uzębienia określa grubość warstwy kleju i wielkość płytek, do których paca jest przeznaczona. Ząb 6 × 6 mm stosuje się przy płytkach o wymiarach od 10 × 10 cm do 30 × 30 cm. Kwadratowy przekrój zęba zapewnia równomierne bruzdy i kontrolowaną ilość masy klejowej.

#### Stal nierdzewna

Część robocza wykonana ze stali odpornej na korozję. Materiał nie reaguje z zaprawami chemoutwardzalnymi, łatwo się czyści i

zachowuje sztywność podczas pracy. Powierzchnia nierdzewna nie pozostawia śladów rdzy na świeżo ułożonych płytkach.

### Długość robocza 380 mm

Szerokość pacy umożliwia pokrycie klejem większych powierzchni przy jednym przejściu. Format 380 mm sprawdza się przy układaniu płytek średniego formatu na ścianach i podłogach, zapewniając wydajność pracy przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

### Drewniany uchwyt

Rękojeść z drewna wyprofilowana ergonomicznie, zapewnia naturalny chwyt i nie ślizga się podczas pracy z mokrymi masami. Drewno amortyzuje drgania przy dociskaniu pacy do podłoża i nie przenosi temperatury w warunkach zewnętrznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	SPK05-06
Producent	Schmith
Długość części roboczej	380 mm
Wymiar zęba	6 × 6 mm
Materiał części roboczej	Stal nierdzewna
Materiał uchwytu	Drewno
Typ uzębienia	Kwadratowe
Technika pracy	Metoda dociskowa
Zastosowanie	Zaprawy klejowe, kleje do płytek

## Zastosowanie

- Układanie płytek ceramicznych ściennych i podłogowych
- Montaż gresu o wymiarach 10 × 10 cm do 30 × 30 cm
- Aplikacja kleju pod kamień naturalny średniego formatu
- Nakładanie zapraw klejowych na ściany i posadzki
- Prace glazurnicze w łazienkach i kuchniach
- Renowacja i wymiana okładzin ceramicznych
- Układanie mozaiki większoformatowej

### Dobór rozmiaru zęba do płytek

Rozmiar uzębienia pacy należy dostosować do formatu płytek: 6 × 6 mm dla płytek 10–30 cm, 8 × 8 mm dla 30–40 cm, 10 × 10 mm dla płytek powyżej 40 cm. Zbyt duży ząb przy małych płytkach powoduje nadmiar kleju, zbyt mały przy dużych – niewystarczającą przyczepność.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy powierzchnia podłoża jest czysta i sucha. Klej nakłada się gładzią gładką, a następnie rozprowadza pacą zębatą pod kątem 45–60 stopni do podłoża, tworząc równomierne bruzdy. Kierunek bruzd powinien być jednolity na całej powierzchni.

Po zakończeniu pracy pacę należy niezwłocznie oczyścić z resztek kleju. Zaprawy cementowe usuwa się mechanicznie lub przez moczenie w wodzie, zaprawy żywiczne – odpowiednimi rozpuszczalnikami zgodnie z zaleceniami producenta masy. Nie należy pozostawiać zaschnięte zaprawy na uzębieniu, ponieważ zmniejszają one skuteczność narzędzia.

Stal nierdzewna nie wymaga specjalnej ochrony, ale zaleca się przechowywanie pacy w suchym miejscu. Drewniany uchwyt można okresowo impregnować olejem lnianym w celu zachowania właściwości mechanicznych drewna.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: gładź stalową do wstępnego nakładania kleju, kielnie do fugowania, krzyżyki dystansowe oraz poziomice do kontroli płaskości układanych płytek.

...