

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-nierdzewna-480mm-66-uchwyt-drewniany-spk06-06-schmith-p-31592.html>

## PACA NIERDZEWNA 480MM 6\*6 UCHWYT DREWNIANY SPK06-06 SCHMITH

Cena brutto	<b>23,87 zł</b>
Cena netto	<b>19,41 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SPK06-06</b>
Kod producenta	<b>SPK06-06</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Paca zębata nierdzewna 480 mm Schmith SPK06-06

Paca zębata ze stali nierdzewnej przeznaczona do nakładania i rozprowadzania klejów oraz mas budowlanych. Część robocza o długości 480 mm z uzębieniem 6×6 mm zapewnia równomierne formowanie bruzd o kontrolowanej grubości warstwy.

Długość robocza 480 mm

Wymiar zęba 6 × 6 mm

Materiał Stal nierdzewna

Uchwyt Drewniany

### Charakterystyka techniczna

#### Stal nierdzewna

Część robocza wykonana ze stali odpornej na korozję. Materiał nie reaguje z zaprawami na bazie wody i cementu, co wydłuża okres użytkowania narzędzia i zapobiega powstawaniu plam rdzy na świeżych powierzchniach.

#### Uzębienie 6×6 mm

Ząb kwadratowy o wymiarach 6×6 mm tworzy bruzdy o głębokości około 6 mm. Taki rozmiar stosuje się przy klejeniu płytek średniego formatu (do ok. 30×60 cm) oraz przy nakładaniu mas o średniej gęstości, gdzie wymagana grubość warstwy wynosi 4-8

mm.

### Długość 480 mm

Szerokość robocza umożliwia pokrywanie dużych powierzchni w jednym przejściu. Długość 480 mm sprawdza się przy pracach na ścianach i podłogach, redukując liczbę ruchów i przyspieszając nakładanie materiału.

### Drewniany uchwyt

Ergonomiczny uchwyt z drewna zapewnia stabilny chwyt i redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałych prac. Drewno absorbuje wibracje i nie ślizga się w kontakcie z wilgocią.

## Specyfikacja techniczna

Model / SKU	SPK06-06
Producent	Schmith
Typ pacy	Zębata
Materiał części roboczej	Stal nierdzewna
Długość części roboczej	480 mm
Wymiar zęba	6 × 6 mm
Materiał uchwytu	Drewno

## Zastosowanie

- Nakładanie klejów do płytek ceramicznych formatu małego i średniego (do 30×60 cm)
- Rozprowadzanie klejów do gresu na ścianach i podłogach
- Aplikacja klejów do kamienia naturalnego o niewielkich wymiarach
- Nakładanie zapraw klejowych do systemów ociepleń
- Rozprowadzanie mas wyrównujących na podłożach betonowych
- Formowanie warstwy kleju pod mozaikę i płytki dekoracyjne
- Prace wykończeniowe w łazienkach, kuchniach i pomieszczeniach technicznych

## Dobór uzębienia do rodzaju prac

### Jak dobrać wymiar zęba?

Uzębienie 6×6 mm stosuje się przy płytkach o powierzchni do około 1800 cm<sup>2</sup> (np. 30×60 cm) i grubości kleju 4–8 mm. Mniejsze płytki (do 10×10 cm) wymagają uzębienia 4×4 mm, większe formaty (powyżej 60×60 cm) – 10×10 mm lub więcej. Grubość warstwy kleju powinna odpowiadać wymiarom płytki i rodzajowi podłoża zgodnie z zaleceniami producenta kleju.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan uzębienia – ząb nie powinien być wygięty ani wytarty. Klej nakłada się na podłoże pod kątem około 45–60 stopni, przesuając pacę równomiernie w jednym kierunku. Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z resztek zaprawy za pomocą wody lub rozcieńczalnika (w zależności od rodzaju materiału) – zaschniętą zaprawę trudno usunąć bez uszkodzenia uzębienia.

Stal nierdzewna nie wymaga dodatkowej ochrony antykorozyjnej, ale długotrwałe przechowywanie w wilgotnym środowisku może prowadzić do przebarwień. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w pozycji zawieszanej, aby nie deformować zębów.

### Produkty powiązane

W zależności od formatu płytek warto rozważyć pacy z uzębieniem 4×4 mm (drobne płytki, mozaika), 8×8 mm (płytki średnie) lub 10×10 mm (gres wielkoformatowy). Do prac precyzyjnych przydatne są pacy z uchwytem plastikowym o mniejszych wymiarach (280–350 mm).

...