

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rajberka-nierdzewna-270mm-66-uchwy-t-plastikowy-spk04-06-schmith-p-31582.html>

## Rajberka nierdzewna 270mm 6\*6 uchwyt plastikowy SPK04-06 SCHMITH

Cena brutto	<b>18,27 zł</b>
Cena netto	<b>14,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SPK04-06</b>
Kod producenta	<b>SPK04-06</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Rajberka nierdzewna 270mm 6×6 uchwyt plastikowy SPK04-06 SCHMITH

Paca zębata ze stali nierdzewnej przeznaczona do rozprowadzania zapraw klejowych i wyrównawczych w technice dociskowej. Zęby o wymiarach 6×6 mm zapewniają równomierne nałożenie warstwy kleju pod płytki ceramiczne.

Długość 270 mm
Rozmiar zębów 6×6 mm
Materiał części roboczej Stal nierdzewna
Typ uchwytu Tworzywo sztuczne

### Charakterystyka

#### Zęby 6×6 mm

Rozmiar zębów determinuje grubość warstwy kleju. Uzębienie 6×6 mm stosuje się przy płytkach o powierzchni do 300 cm<sup>2</sup> (np. 15×15 cm, 20×20 cm). Zapewnia warstwę kleju o grubości 3-4 mm po dociśnięciu płytki.

#### Stal nierdzewna

Część robocza wykonana ze stali odpornej na korozję. Materiał nie reaguje z zaprawami cementowymi i gipsowymi, co eliminuje

ryzyko rdzy i przebarwień na świeżo ułożonych płytkach.

### Uchwyt z tworzywa

Rękojeść z tworzywa sztucznego jest lżejsza od drewnianej i nie wchłania wilgoci z zapraw. Łatwiejsza w czyszczeniu po zakończeniu pracy.

### Długość 270 mm

Kompaktowy rozmiar ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach, przy narożnikach i w małych pomieszczeniach. Zapewnia większą kontrolę przy nakładaniu kleju na niewielkie powierzchnie.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPK04-06
Długość	270 mm
Rozmiar zębów	6×6 mm
Materiał części roboczej	Stal nierdzewna
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Kod EAN	5902004757605

## Zastosowanie

- Nakładanie kleju pod płytki ceramiczne o wymiarach do 20×20 cm
- Układanie mozaiki i małych formatów płytek ściennych
- Prace w małych pomieszczeniach: łazienki, toalety, aneksy kuchenne
- Wykończenia przy narożnikach i trudno dostępnych miejscach
- Nakładanie zapraw wyrównawczych w wąskich przestrzeniach
- Prace remontowe wymagające precyzyjnego dozowania kleju

### Jak dobrać rozmiar zębów rajberki?

Rozmiar uzębienia zależy od wielkości płytek: 4×4 mm – płytki do 100 cm<sup>2</sup>, 6×6 mm – płytki 100-300 cm<sup>2</sup>, 8×8 mm – płytki 300-900 cm<sup>2</sup>, 10×10 mm – płytki powyżej 900 cm<sup>2</sup>. Większe płytki wymagają grubszej warstwy kleju dla zapewnienia przyczepności.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że podłoże jest równe, czyste i suche. Klej nakłada się w jednym kierunku, trzymając rajberkę pod kątem około 60 stopni do powierzchni. Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z resztek zaprawy, zanim zaschnie – zaschniętą zaprawę usuwa się mechanicznie lub przez namoczenie w wodzie.

Stal nierdzewna nie wymaga specjalnej konserwacji, ale regularne czyszczenie wydłuża żywotność narzędzia. Uchwyt z tworzywa można przemywać wodą z detergentem. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, unikając długotrwałego kontaktu z wilgocią.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac glazurniczych warto rozważyć: rajberki o innych rozmiarach zębów (4×4, 8×8, 10×10 mm), pacy gładkie do nakładania zapraw, krzyżyki dystansowe do spoinowania, gąbki do czyszczenia świeżo ułożonych płytek.

...