

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rajberka-nierdzewna-270mm-1010-uchwyt-plastikowy-spk04-10-schmith-p-31584.html>



## Rajberka nierdzewna 270mm 10\*10 uchwyt plastikowy SPK04-10 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>SPK04-10</b>
Kod producenta	<b>SPK04-10</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Rajberka nierdzewna 270mm 10×10 SCHMITH SPK04-10

Paca zębata ze stali nierdzewnej przeznaczona do rozprowadzania zapraw klejowych i wyrównujących w technice dociskowej. Ząb kwadratowy 10×10 mm zapewnia odpowiednią grubość warstwy kleju pod płytki ceramiczne średnich formatów.

Wymiar zęba 10×10 mm
Długość 270 mm
Materiał Stal nierdzewna
Uchwyt Plastikowy

### Charakterystyka

#### Ząb kwadratowy 10×10 mm

Rozmiar zęba determinuje grubość warstwy kleju. Ząb 10×10 mm tworzy bruzdy o wysokości około 10 mm, co po dociśnięciu płytki daje warstwę kleju 3-5 mm. Stosowany przy płytkach o powierzchni 400-900 cm<sup>2</sup> oraz przy nierównościach podłoża do 3 mm.

#### Stal nierdzewna

Część robocza wykonana ze stali odpornej na korozję. Materiał nie rdzewieje po kontakcie z wilgotną zaprawą, co wydłuża żywotność narzędzia i zapobiega przebarwieniom na jasnych płytkach.

### Uchwyt z tworzywa sztucznego

Plastikowy uchwyt jest lekki i odporny na wilgoć. Nie wchłania wody z zaprawy, co zapobiega pęcznieniu i deformacji. Łatwy do czyszczenia po zakończeniu pracy.

### Technika dociskowa

Narzędzie przeznaczone do metody, w której klej nakłada się na podłoże, następnie przeczeszuje pacą, tworząc równoległe bruzdy. Płytkę dociska się do przygotowanej warstwy, co zapewnia równomierne rozmieszczenie kleju.

## Specyfikacja techniczna

Model	SPK04-10
Producent	SCHMITH
Wymiar zęba	10×10 mm
Długość całkowita	270 mm
Materiał części roboczej	Stal nierdzewna
Materiał uchwyty	Tworzywo sztuczne
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004757629

## Zastosowanie

- Układanie płytek ceramicznych o wymiarach 20×30 cm do 30×30 cm
- Nakładanie klejów cementowych na podłoża betonowe i wylewki
- Prace przy niewielkich nierównościach podłoża (do 3 mm)
- Montaż gresu na ścianach w łazienkach i kuchniach
- Układanie terakoty na posadzkach w pomieszczeniach mieszkalnych
- Renowacje i wymiana pojedynczych płytek
- Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym

## Dobór rozmiaru zęba

### Jak dobrać odpowiedni rozmiar pacy

Rozmiar zęba dobiera się w zależności od powierzchni płytki i nierówności podłoża. Ząb 10×10 mm sprawdza się przy płytkach

---

średniej wielkości (400-900 cm<sup>2</sup>) i nierównościach do 3 mm. Dla mniejszych płytek (do 400 cm<sup>2</sup>) stosuje się ząb 6×6 mm lub 8×8 mm. Przy dużych formatach powyżej 900 cm<sup>2</sup> oraz nierównościach przekraczających 3 mm zaleca się pacy z zębem 12×12 mm lub większym.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że podłoże jest czyste i odpowiednio zagrunowane. Klej nakłada się na powierzchnię podłoża, a następnie przeczesuje pacą pod kątem około 60 stopni, tworząc równoległe bruzdy. Płytkę przykleja się w ciągu 10-15 minut od nałożenia kleju, zanim zacznie on wysychać.

Po zakończeniu pracy pacę należy niezwłocznie oczyścić z resztek zaprawy. Zaschniętą zaprawę usuwa się mechanicznie lub przez moczenie w wodzie. Stal nierdzewna nie wymaga szczególnej ochrony przed wilgocią, ale przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac glazurniczych przydatne mogą być: pacy z innymi rozmiarami zębów (6×6 mm, 8×8 mm, 12×12 mm), gładzie do wyrównywania zapraw, krzyżki dystansowe do spoinowania oraz mieszadła do przygotowania klejów.

...