

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kielnia-fugowa-nierdzewna-8mm-spk08-08-schmith-p-31599.html>

## KIELNIA FUGOWA NIERDZEWNA 8MM SPK08-08 SCHMITH

Cena brutto	<b>7,25 zł</b>
Cena netto	<b>5,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SPK08-08</b>
Kod producenta	<b>SPK08-08</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Kielnia fugowa nierdzewna 8 mm SPK08-08 Schmith

Narzędzie specjalistyczne do precyzyjnego wypełniania i wygładzania spoin w klinkierze oraz kamieniu naturalnym. Wykonane ze stali nierdzewnej z drewnianym uchwytem bukowym.

Szerokość ostrza 8 mm

Materiał ostrza **Stal nierdzewna**

Typ uchwytu **Drewno bukowe**

Model **SPK08-08**

### Charakterystyka

#### Ostrze ze stali nierdzewnej

Materiał odporny na korozję i reakcje chemiczne z zaprawami. Gładka powierzchnia ułatwia prowadzenie narzędzia w wąskich spoinach i zapobiega przyleganiu resztek zaprawy. Stal nierdzewna zachowuje trwałość nawet przy intensywnym użytkowaniu w wilgotnych warunkach.

**Szerokość 8 mm**

Wymiar dostosowany do standardowych szerokości spoin w klinkierze elewacyjnym i bruku. Pozwala na precyzyjne wypełnianie szczelin bez ryzyka uszkodzenia krawędzi płytek. Optymalna szerokość dla większości zastosowań w spoinowaniu elewacji i murów.

### Uchwyt z drewna bukowego

Buk to gatunek o dużej gęstości i odporności na uszkodzenia mechaniczne. Ergonomiczny kształt uchwytu redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałych prac. Drewno zapewnia lepszą kontrolę narzędzia w porównaniu z uchwytami plastikowymi, zwłaszcza w wilgotnych warunkach.

### Konstrukcja specjalistyczna

Geometria ostrza zaprojektowana specjalnie do pracy w spoinach — wąskie, płaskie zakończenie umożliwia docieranie do trudno dostępnych miejsc. Odpowiednia elastyczność stali pozwala na delikatne dociskanie zaprawy bez ryzyka pęknięć w materiale spoinowym.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SPK08-08
Typ kielni	Fugowa
Szerokość ostrza	8 mm
Materiał ostrza	Stal nierdzewna
Materiał uchwytu	Drewno bukowe
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	50 szt.
Kod EAN	5902004757773

## Zastosowanie

- Spoinowanie elewacji z klinkieru licowego
- Wypełnianie spoin w murach z cegły klinkierowej
- Spoinowanie kamienia naturalnego o wąskich fugach
- Prace przy ścianach z kamienia dekoracyjnego
- Renowacja spoin w zabytkowych murach ceglanych
- Wykańczanie spoin w bruku klinkierowym
- Naprawa uszkodzonych fragmentów spoin
- Uzupełnianie zaprawy w trudno dostępnych miejscach

## Użytkowanie i konserwacja

---

## Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem spoinowania należy upewnić się, że zaprawa ma odpowiednią konsystencję — zbyt rzadka będzie spływać, zbyt gęsta utrudni wygładzanie. Ostrze kielni powinno być czyste i suche. Spoiny należy wcześniej oczyścić z pyłu i luźnych resztek.

## Technika spoinowania

Zaprawę nakłada się na ostrze kielni i wciska w spoinę ruchem od dołu do góry lub od strony do strony, w zależności od położenia spoiny. Po wypełnieniu fugę wygładza się delikatnym dociskiem. Przy klinkierze ważne jest unikanie rozmazywania zaprawy na powierzchni płytek — lepiej usunąć nadmiar od razu niż czyścić zastygnięte resztki.

## Czyszczenie narzędzia

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki zaprawy z ostrza przed jej stwardnieniem. Najskuteczniejsze jest płukanie w czystej wodzie i wycieranie do sucha. Zastygnięte resztki można usunąć mechanicznie, ale wymaga to ostrożności, by nie zarysować stali. Drewniany uchwyt należy chronić przed długotrwałym moczeniem.

## Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu. Wilgoć może prowadzić do pęcznienia drewna i osłabienia mocowania ostrza. Mimo że stal jest nierdzewna, warto unikać długotrwałego kontaktu z agresywnymi chemikaliami budowlanymi. Regularne oliwienie drewnianego uchwyty przedłuża jego żywotność.

...