

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpachla-fasadowa-250mm-66-spk15-06-schmith-p-31787.html>

## SZPACHLA FASADOWA 250MM 6\*6 SPK15-06 SCHMITH

Cena brutto	<b>8,88 zł</b>
Cena netto	<b>7,22 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SPK15-06</b>
Kod producenta	<b>SPK15-06</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Szpachla fasadowa zębata 250 mm Schmith SPK15-06

Narzędzie do równomiernego rozprowadzania zapraw klejowych i tynkarskich, przeznaczone głównie do prac elewacyjnych i montażu systemów ociepleniowych. Zębata konstrukcja umożliwia aplikację materiału z kontrolowaną grubością warstwy.

Szerokość robocza 250 mm

Wymiar zęba 6 × 6 mm

Materiał części roboczej Stal nierdzewna

Uchwyt Drewno bukowe

### Charakterystyka techniczna

#### Część robocza ze stali nierdzewnej

Materiał odporny na korozję w kontakcie z wilgotnymi zaprawami budowlanymi. Zapewnia długą żywotność narzędzia podczas intensywnej pracy z materiałami o właściwościach chemicznych typowych dla klejów i tynków.

#### Ząb kwadratowy 6 × 6 mm

Wielkość zęba determinuje grubość nakładanej warstwy zaprawy. Wymiar 6 × 6 mm pozwala na uzyskanie warstwy o grubości około 3-4 mm po dociśnięciu materiału, co jest standardem w pracach z systemami ETICS oraz przy klejeniu płytek ceramicznych średniego formatu.

### Szerokość robocza 250 mm

Powierzchnia robocza umożliwia efektywne pokrywanie większych obszarów w jednym przejściu. Szerokość 250 mm stanowi kompromis między wydajnością pracy a kontrolą nad aplikowanym materiałem, szczególnie przy pionowych powierzchniach elewacyjnych.

### Uchwyt z drewna bukowego

Profilowany kształt uchwyty zapewnia ergonomiczny chwyt podczas długotrwałej pracy. Drewno bukowe charakteryzuje się twardością i odpornością na wilgoć, co ma znaczenie przy kontakcie z mokrymi zaprawami.

## Specyfikacja techniczna

Model	SPK15-06
Producent	Schmith
Szerokość robocza	250 mm
Wymiar zęba	6 × 6 mm (kwadratowy)
Materiał części roboczej	Stal nierdzewna
Materiał uchwyty	Drewno bukowe
Typ uchwyty	Profilowany
Kod produktu	SPK15-06
Kod EAN	5902004762562

## Zastosowanie

- Nakładanie zapraw klejowych pod płyty styropianowe w systemach ociepleniowych ETICS
- Rozprowadzanie klejów pod wełnę mineralną na elewacjach
- Aplikacja warstwy klejowej do siatki zbrojącej w systemach ociepleń budynków
- Klejenie płytek ceramicznych na równych powierzchniach ściennych i podłogowych
- Nakładanie zapraw tynkarskich wymagających równomiernej grubości warstwy
- Prace wykończeniowe na elewacjach przy montażu płyt izolacyjnych

### Dobór wielkości zęba do rodzaju prac

Wymiar zęba 6 × 6 mm jest rozwiązaniem uniwersalnym, stosowanym przy większości prac elewacyjnych z systemami ETICS oraz

---

przy klejeniu płytek ceramicznych o formacie do 40 × 40 cm. Dla płytek większych lub przy nierównościach podłoża zaleca się zęby o większych wymiarach (8 × 8 mm lub 10 × 10 mm). Przy pracach z cienkimi zaprawami wyrównującymi stosuje się zęby mniejsze (4 × 4 mm).

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po zakończeniu pracy szpachlę należy oczyścić z pozostałości zaprawy przed jej stwardnieniem. Zaleca się mycie w czystej wodzie lub roztworze neutralnym. Stal nierdzewna nie wymaga szczególnej ochrony przed korozją, jednak regularne czyszczenie przedłuża żywotność narzędzia. Uchwyt drewniany powinien być przechowywany w suchych warunkach.

Podczas aplikacji zapraw klejowych szpachlę należy trzymać pod kątem około 45–60 stopni do powierzchni, co zapewnia równomierne rozprowadzenie materiału i właściwe ukształtowanie bruzd. Grubość warstwy po dociśnięciu materiału (np. płyty styropianowej) będzie stanowić około połowę wysokości zęba.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac elewacyjnych z systemami ociepleniowymi warto rozważyć posiadanie szpachli gładkiej (do zacierania powierzchni), pacy zębatej o innych wymiarach zęba (do różnych grubości warstw) oraz narzędzi do aplikacji siatki zbrojącej.