

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpachla-fasadowa-150mm-66-spk13-06-schmith-p-31781.html>

SZPACHLA FASADOWA 150MM 6*6 SPK13-06 SCHMITH

Cena brutto	5,69 zł
Cena netto	4,63 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPK13-06
Kod producenta	SPK13-06
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Szpachla fasadowa zębata 150 mm 6x6 Schmith SPK13-06

Narzędzie do równomiernego nakładania mas klejowych i zapraw na powierzchniach elewacyjnych. Konstrukcja ze stali nierdzewnej z uchwytem drewnianym zapewnia trwałość i wygodę pracy przy aplikacji materiałów budowlanych.

Szerokość robocza 150 mm

Wymiar zęba 6x6 mm

Materiał Stal nierdzewna

Uchwyt Drewno bukowe

Charakterystyka techniczna

Krawędź zębata 6x6 mm

Kwadratowe zęby o wymiarach 6x6 mm tworzą rowki w masie klejowej, co zapewnia stałą grubość warstwy oraz odpowiednią ilość materiału pod płytami termoizolacyjnymi. Taki profil zęba stosuje się przy grubszych warstwach klejów i zapraw elewacyjnych.

Stal nierdzewna

Część robocza wykonana ze stali nierdzewnej nie koroduje podczas kontaktu z wilgotnymi masami budowlanymi. Materiał zachowuje gładkość powierzchni, co ułatwia czyszczenie narzędzia i zapobiega przyleganiu resztek zaprawy.

Uchwyt z drewna bukowego

Drewno bukowe charakteryzuje się dużą twardością i odpornością na wilgoć. Ergonomiczny kształt uchwytu redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałych prac elewacyjnych.

Szerokość robocza 150 mm

Szerokość 150 mm stanowi kompromis między wydajnością pracy a kontrolą nad nakładaniem materiału. Taki rozmiar sprawdza się przy aplikacji klejów na średnich i większych powierzchniach, umożliwiając jednocześnie pokrycie znacznego obszaru.

Zastosowanie

- Aplikacja zapraw klejowych do mocowania płyt styropianowych w systemach ociepleniowych ETICS
- Nakładanie klejów pod płyty z wełny mineralnej na elewacjach budynków
- Rozprowadzanie zapraw zbrojących przy wtapianiu siatki elewacyjnej z włókna szklanego
- Nakładanie klejów do płytek ceramicznych na większych płaszczyznach poziomych i pionowych
- Prace przy renowacji i termomodernizacji budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Aplikacja mas wyrównawczych na podłożach betonowych i cementowych

Dobór wymiaru zęba

Wymiar zęba 6×6 mm stosuje się przy grubszych warstwach klejowych (4-8 mm po dociśnięciu płyty). Dla cieńszych warstw stosuje się zęby 4×4 mm lub 8×8 mm dla jeszcze grubszych aplikacji. Producent kleju lub zaprawy zwykle podaje zalecany wymiar zęba na opakowaniu produktu.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SPK13-06
Kod produktu	SPK13-06
Kod EAN	5902004762500
Szerokość robocza	150 mm
Wymiar zęba	6×6 mm (kwadratowy)
Materiał części roboczej	Stal nierdzewna
Materiał uchwytu	Drewno bukowe
Typ	Szpachla zębata fasadowa

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu szpachlę należy oczyścić z resztek zaprawy lub kleju. Materiały na bazie cementu czyści się wodą przed ich związaniem. Wyschniętą zaprawę usuwa się mechanicznie, unikając uszkodzenia krawędzi zębatej.

Stal nierdzewna nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak przechowywanie narzędzia w suchym miejscu wydłuża jego żywotność. Drewniany uchwyt można okresowo impregnować olejem lnianym dla zachowania właściwości mechanicznych drewna.

Zużyte lub wygięte zęby zmniejszają precyzję nakładania materiału. Narzędzie z uszkodzoną krawędzią roboczą należy wymienić na nowe, ponieważ naprawa nie przywraca pierwotnej funkcjonalności.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac elewacyjnych przydatne są również: paca ze stali nierdzewnej do zacierania zapraw, wiadro budowlane do przygotowania mas klejowych, mieszadło do wiertarki do mieszania zapraw oraz wałek kolczasty do usuwania pęcherzy powietrza z warstwy klejowej.