

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kielnia-fugowa-nierdzewna-10mm-spk08-10-schmith-p-58220.html>

Kielnia fugowa nierdzewna 10mm SPK08-10 SCHMITH

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 7,33 zł |
| Cena netto | 5,96 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | SPK08-10 |
| Kod producenta | SPK08-10 |
| Kod EAN | 5902004757780 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Kielnia fugowa nierdzewna 10mm SPK08-10 SCHMITH

Narzędzie specjalistyczne przeznaczone do precyzyjnego spoinowania klinkieru i kamienia naturalnego. Wąska, nierdzewna płytko o szerokości 10 mm umożliwia wypełnianie wąskich fug bez ryzyka zanieczyszczenia powierzchni elewacyjnych.

Szerokość płytki 10 mm

Materiał płytki Stal nierdzewna

Uchwyt Drewno bukowe

Model SPK08-10

Charakterystyka

Nierdzewna płytko robocza

Stal nierdzewna zapewnia odporność na korozję podczas pracy z wilgotnymi zaprawami. Powierzchnia nie reaguje chemicznie ze spoiwami, co eliminuje ryzyko przebarwień w fugach. Materiał zachowuje gładkość nawet po wielokrotnym czyszczeniu.

Szerokość 10 mm

Wąska płytką dopasowana do typowej szerokości fug w elewacjach klinkierowych i kamiennych. Umożliwia precyzyjne wprowadzanie zaprawy bez rozmazywania na powierzchniach licowych. Optymalna dla spoin o głębokości do 20 mm.

Drewniany uchwyt bukowy

Buk to drewno twarde o zwartej strukturze, odporne na odkształcenia i wilgoć. Ergonomiczny kształt uchwytu redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałych prac spoinowniczych. Naturalny materiał zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych rękawicach.

Przeznaczenie specjalistyczne

Konstrukcja dostosowana do pracy z klinkierem i kamieniem naturalnym, gdzie precyzja spoinowania wpływa na estetykę i trwałość elewacji. Narzędzie sprawdza się przy zaprawach cementowych, wapiennych i hybrydowych o różnej konsystencji.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Producent | SCHMITH |
| Model | SPK08-10 |
| Typ kielni | Fugowa |
| Szerokość płytki | 10 mm |
| Materiał płytki | Stal nierdzewna |
| Materiał uchwytu | Drewno bukowe |
| Jednostka sprzedaży | 1 sztuka |
| Ilość w opakowaniu zbiorczym | 50 sztuk |
| Kod EAN | 5902004757780 |

Zastosowanie

- Spoinowanie elewacji klinkierowych z wąskimi fugami dekoracyjnymi
- Wypełnianie fug w okładzinach z kamienia naturalnego
- Prace przy ceglach klinkierowych ręcznie formowanych
- Renowacja historycznych elewacji ceglanych z zachowaniem oryginalnej szerokości spoin
- Spoinowanie płytek klinkierowych na balkonach i tarasach
- Wykańczanie detali architektonicznych z klinkieru
- Naprawa i uzupełnianie uszkodzonych fug w starszych elewacjach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem spoinowania powierzchnie licowe należy zabezpieczyć przed zabrudzeniem. Zaprawa powinna mieć konsystencję gęstej pasty – zbyt płynna będzie spływać, zbyt gęsta utrudni wprowadzanie w fugi. Narzędzie należy lekko zwilżyć wodą, co ułatwia ślizganie się po powierzchni zaprawy.

Technika spoinowania

Zaprawę wprowadza się ruchem dociskającym od dołu do góry, wypełniając fugę warstwami. Płytką powinna być prowadzona równoległe do powierzchni elewacji. Po częściowym związaniu zaprawy można wyprofilować spoiny za pomocą odpowiedniego narzędzia.

Czyszczenie i przechowywanie

Bezpośrednio po zakończeniu pracy należy usunąć resztki zaprawy z płytki za pomocą wody i szczotki. Zaschniętą zaprawę cementową można usunąć mechanicznie lub przy użyciu rozcieńczonego kwasu solnego. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, okresowo kontrolując stan drewnianego uchwytu.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac spoinowniczych warto rozważyć kielnie fugowe w innych szerokościach (6 mm, 8 mm, 12 mm) oraz narzędzia do wyprofilowania spoin, takie jak wygarniaki i wygładzacz. Przy większych powierzchniach przydatne będą worki do zaprawy z końcówkami dozującymi.

...