

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-nierdzewna-380mm-66-uchwyt-drewniany-spk05-06-schmith-p-31587.html>

PACA NIERDZEWNA 380MM 6*6 UCHWYT DREWNIANY SPK05-06 SCHMITH

Cena brutto	36,43 zł
Cena netto	29,62 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPK05-06
Kod producenta	SPK05-06
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Paca nierdzewna zębata 380 mm Schmith SPK05-06

Paca zębata do równomiernego rozprowadzania zapraw klejowych przy układaniu płytek ceramicznych, gresowych i kamiennych. Część robocza ze stali nierdzewnej, uchwyt drewniany.

Długość 380 mm
Wymiar zęba 6 × 6 mm
Materiał Stal nierdzewna
Uchwyt Drewniany

Charakterystyka techniczna

Wymiar zęba 6 × 6 mm

Rozmiar uzębienia określa grubość warstwy kleju i wielkość płytek, do których paca jest przeznaczona. Ząb 6 × 6 mm stosuje się przy płytkach o wymiarach od 10 × 10 cm do 30 × 30 cm. Kwadratowy przekrój zęba zapewnia równomierne bruzdy i kontrolowaną ilość masy klejowej.

Stal nierdzewna

Część robocza wykonana ze stali odpornej na korozję. Materiał nie reaguje z zaprawami chemoutwardzalnymi, łatwo się czyści i

zachowuje sztywność podczas pracy. Powierzchnia nierdzewna nie pozostawia śladów rdzy na świeżo ułożonych płytkach.

Długość robocza 380 mm

Szerokość pacy umożliwia pokrycie klejem większych powierzchni przy jednym przejściu. Format 380 mm sprawdza się przy układaniu płytek średniego formatu na ścianach i podłogach, zapewniając wydajność pracy przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

Drewniany uchwyt

Rękojeść z drewna wyprofilowana ergonomicznie, zapewnia naturalny chwyt i nie ślizga się podczas pracy z mokrymi masami. Drewno amortyzuje drgania przy dociskaniu pacy do podłoża i nie przenosi temperatury w warunkach zewnętrznych.

Specyfikacja techniczna

Model	SPK05-06
Producent	Schmith
Długość części roboczej	380 mm
Wymiar zęba	6 × 6 mm
Materiał części roboczej	Stal nierdzewna
Materiał uchwytu	Drewno
Typ uzębienia	Kwadratowe
Technika pracy	Metoda dociskowa
Zastosowanie	Zaprawy klejowe, kleje do płytek

Zastosowanie

- Układanie płytek ceramicznych ściennych i podłogowych
- Montaż gresu o wymiarach 10 × 10 cm do 30 × 30 cm
- Aplikacja kleju pod kamień naturalny średniego formatu
- Nakładanie zapraw klejowych na ściany i posadzki
- Prace glazurnicze w łazienkach i kuchniach
- Renowacja i wymiana okładzin ceramicznych
- Układanie mozaiki większoformatowej

Dobór rozmiaru zęba do płytek

Rozmiar uzębienia pacy należy dostosować do formatu płytek: 6 × 6 mm dla płytek 10–30 cm, 8 × 8 mm dla 30–40 cm, 10 × 10 mm dla płytek powyżej 40 cm. Zbyt duży ząb przy małych płytkach powoduje nadmiar kleju, zbyt mały przy dużych – niewystarczającą przyczepność.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy powierzchnia podłoża jest czysta i sucha. Klej nakłada się gładzią gładką, a następnie rozprowadza pacą zębatą pod kątem 45–60 stopni do podłoża, tworząc równomierne bruzdy. Kierunek bruzd powinien być jednolity na całej powierzchni.

Po zakończeniu pracy pacę należy niezwłocznie oczyścić z resztek kleju. Zaprawy cementowe usuwa się mechanicznie lub przez moczenie w wodzie, zaprawy żywiczne – odpowiednimi rozpuszczalnikami zgodnie z zaleceniami producenta masy. Nie należy pozostawiać zaschnięte zaprawy na uzębieniu, ponieważ zmniejszają one skuteczność narzędzia.

Stal nierdzewna nie wymaga specjalnej ochrony, ale zaleca się przechowywanie pacy w suchym miejscu. Drewniany uchwyt można okresowo impregnować olejem lnianym w celu zachowania właściwości mechanicznych drewna.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: gładź stalową do wstępnego nakładania kleju, kielnie do fugowania, krzyżyki dystansowe oraz poziomice do kontroli płaskości układanych płytek.

...