

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-nierdzewna-380mm-88-uchwyt-drewniany-spk05-08-schmith-p-31588.html>

PACA NIERDZEWNA 380MM 8*8 UCHWYT DREWNIANY SPK05-08 SCHMITH

Cena brutto	32,64 zł
Cena netto	26,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPK05-08
Kod producenta	SPK05-08
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Paca nierdzewna zębata 380 mm Schmith SPK05-08

Paca zębata do równomiernego nanoszenia zapraw klejowych na dużych powierzchniach. Narzędzie przeznaczone do prac glazurniczych, szczególnie przy układaniu płytek ceramicznych i gresowych z użyciem techniki dociskowej.

Długość 380 mm

Wymiar zęba 8 × 8 mm

Materiał Stal nierdzewna

Uchwyt Drewniany

Charakterystyka

Część robocza ze stali nierdzewnej

Materiał odporny na korozję i kontakt z wilgocią zawartą w zaprawach. Stal nierdzewna nie reaguje chemicznie z klejami, co zapobiega przebarwieniom i ułatwia czyszczenie narzędzia po zakończeniu pracy.

Ząb 8 × 8 mm

Wymiar zęba określa grubość i strukturę nakładanej warstwy kleju. Ząb 8 mm tworzy bruzdy o wysokości około 8 mm, co po dociśnięciu płytki daje warstwę kleju o grubości 3-4 mm. Stosowany do płytek średniego formatu i zapraw o standardowej

konsystencji.

Długość 380 mm

Szerokość pacy wpływa na efektywność pracy na dużych powierzchniach. Model 380 mm umożliwia nanoszenie kleju na szeroki pas, co przyspiesza proces przy jednoczesnym zachowaniu kontroli nad równomiernością warstwy.

Drewniany uchwyt

Drewno zapewnia naturalny chwyt i amortyzację drgań podczas pracy. Materiał nie nagrzewa się i nie oziębia dłoni, co zwiększa komfort podczas długotrwałego użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	SPK05-08
Długość części roboczej	380 mm
Wymiar zęba	8 × 8 mm
Materiał części roboczej	Stal nierdzewna
Materiał uchwytu	Drewno
Typ pacy	Zębata

Zastosowanie

- Aplikacja klejów cementowych do płytek ceramicznych
- Nanoszenie zapraw dyspersyjnych na podłoża stabilne
- Układanie płytek gresowych średniego formatu
- Prace glazurnicze w pomieszczeniach mieszkalnych i użytkowych
- Montaż okładzin kamiennych o niewielkiej grubości
- Prace wykończeniowe w budownictwie

Dobór wymiaru zęba

Wymiar zęba należy dostosować do formatu płytki i rodzaju podłoża. Ząb 8 × 8 mm stosuje się do płytek o wymiarach do 40 × 40 cm na równych podłożach. Dla większych formatów lub nierównych powierzchni zaleca się ząb 10 × 10 mm lub większy. Zbyt mały ząb może skutkować niewystarczającą ilością kleju i słabą przyczepnością.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że podłoże jest czyste, suche i nośne. Klej nakłada się ruchem pod kątem około 60° do powierzchni, utrzymując stały nacisk i kąt nachylenia pacy. Bruzdy powinny być równoległe i jednakowej wysokości.

Po zakończeniu pracy pacę należy oczyścić z resztek kleju przed jego związaniem. Zaschniętą zaprawę usuwa się mechanicznie lub przez moczenie w wodzie. Stal nierdzewna nie wymaga dodatkowej konserwacji, natomiast drewniany uchwyt można zabezpieczyć olejem w przypadku intensywnego kontaktu z wilgocią.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac glazurniczych zaleca się posiadanie pacy z różnymi wymiarami zęba (6 mm, 10 mm, 12 mm) oraz gładkiej pacy stalowej do wyrównywania podłoży i nakładania gruntów. Przydatne mogą być również: kielnia zębata trójkątna do trudno dostępnych miejsc oraz pojemnik na klej z podziałką ułatwiającą dozowanie.

...