

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-nierdzewna-380mm-44-uchwyt-drewniany-spk05-04-schmith-p-31606.html>

PACA NIERDZEWNA 380MM 4*4 UCHWYT DREWNIANY SPK05-04 SCHMITH

Cena brutto	19,38 zł
Cena netto	15,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPK05-04
Kod producenta	SPK05-04
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Paca nierdzewna zębata 380 mm Schmith SPK05-04

Paca zębata ze stali nierdzewnej przeznaczona do aplikacji i rozprowadzania klejów oraz zapraw na powierzchniach budowlanych. Konstrukcja umożliwia pracę w technice dociskowej podczas układania płytek.

Długość części roboczej 380 mm

Wymiar zębów 4 × 4 mm

Materiał Stal nierdzewna

Typ uchwytu Drewniany

Charakterystyka techniczna

Część robocza ze stali nierdzewnej

Materiał odporny na korozję zapewnia długą żywotność narzędzia przy kontakcie z wilgotnymi zaprawami i klejami. Stal nierdzewna nie rdzewieje, co eliminuje ryzyko przebarwień na jasnych płytkach.

Ząb 4 × 4 mm

Wymiar zęba determinuje grubość nakładanej warstwy kleju. Ząb 4 mm tworzy rowki o wysokości około 4 mm, co po dociśnięciu płytki daje warstwę roboczą 2-3 mm. Stosowany przy płytkach do 30 × 30 cm.

Długość 380 mm

Standardowa długość części roboczej umożliwia efektywne rozprowadzanie materiału na większych powierzchniach przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Optymalna dla typowych prac wykończeniowych.

Drewniany uchwyt

Tradycyjny uchwyt z drewna zapewnia wygodny chwyt i naturalną ergonomię podczas długotrwałej pracy. Materiał pochłania wibracje i nie ślizga się w dłoni.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SPK05-04
Typ	Paca zębata
Długość części roboczej	380 mm
Materiał części roboczej	Stal nierdzewna
Wymiar zębów	4 × 4 mm
Materiał uchwytu	Drewno

Zastosowanie

- Nakładanie klejów do płytek ceramicznych ściennych i podłogowych
- Aplikacja klejów do gresu o wymiarach do 30 × 30 cm
- Rozprowadzanie klejów do kamienia naturalnego
- Nakładanie zapraw klejowych cementowych
- Aplikacja zapraw wyrównujących na podłożach betonowych
- Prace wykończeniowe w łazienkach i kuchniach
- Układanie płytek na ścianach i podłogach wewnętrznych

Jak dobrać wymiar zęba pacy?

Rozmiar zęba zależy od wielkości płytki i chłonności podłoża. Płytki do 10 × 10 cm: ząb 3 mm. Płytki 10-30 cm: ząb 4-6 mm. Płytki powyżej 30 cm: ząb 8-10 mm. Gres i kamień wymagają większego zęba niż ceramika. Zawsze sprawdzaj zalecenia producenta kleju.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że powierzchnia pacy jest czysta i sucha. Nakładaj klej lub zaprawę na podłoże, trzymając pacę pod kątem około 60 stopni do powierzchni. Prowadź narzędzie równomiernie, aby uzyskać rowki o jednakowej wysokości.

Po zakończeniu pracy niezwłocznie oczyść pacę z resztek materiału. Zasznięty klej usuwaj mechanicznie lub z użyciem ciepłej wody. Stal nierdzewna jest odporna na korozję, ale długotrwały kontakt z agresywnymi zaprawami może powodować przebarwienia. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu.

Regularnie sprawdzaj stan zębów. Zużyte lub wygięte ząbki uniemożliwiają równomierne rozprowadzanie materiału, co wpływa na przyczepność płytek. Przy intensywnym użytkowaniu wymień narzędzie, gdy ząbki stracą ostrość lub zostaną uszkodzone.
