

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-nierdzewna-480mm-1212-uchwyt-drewniany-spk06-12-schmith-p-31595.html>



PACA NIERDZEWNA 480MM 12*12 UCHWYT DREWNIANY SPK06-12 SCHMITH

Cena brutto	23,87 zł
Cena netto	19,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPK06-12
Kod producenta	SPK06-12
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Paca nierdzewna zębata 480 mm Schmith SPK06-12

Paca zębata ze stali nierdzewnej do równomiernego rozprowadzania zapraw klejowych i murarskich. Wyposażona w drewniany uchwyt oraz część roboczą o długości 480 mm z zębem kwadratowym 12×12 mm.

Długość robocza	480 mm
Wymiar zęba	12 × 12 mm
Materiał blatu	Stal nierdzewna
Typ uchwytu	Drewniany

Charakterystyka

Ząb 12×12 mm

Wymiar zęba determinuje grubość nakładanej warstwy kleju. Ząb 12×12 mm tworzy bruzdy o głębokości około 12 mm, co po dociśnięciu płytki daje warstwę kleju 6-8 mm. Przeznaczony do płytek średniego i dużego formatu (powyżej 30×60 cm) oraz materiałów o większej wadze, takich jak gres porcelanowy czy kamień naturalny.

Stal nierdzewna

Część robocza wykonana ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję i reakcje chemiczne z zaprawami. Materiał nie

rdzewieje przy kontakcie z wodą i zaprawami o właściwościach alkalicznych, co wydłuża okres użytkowania narzędzia. Gładka powierzchnia ułatwia czyszczenie po zakończeniu pracy.

Drewniany uchwyt

Uchwyt z naturalnego drewna zapewnia ergonomiczny chwyt i absorpcję drgań podczas pracy. Drewno ma naturalne właściwości antypoślizgowe i nie nagrzewa się podczas intensywnego użytkowania. Materiał jest lżejszy od plastiku, co zmniejsza obciążenie nadgarstka przy długotrwałych pracach.

Długość 480 mm

Szerokość części robocza 480 mm pozwala na pokrycie większej powierzchni w jednym przejściu, co przyspiesza pracę przy układaniu płytek na dużych obszarach. Długość ta jest standardem przy pracach z płytkami o wymiarach od 60×60 cm wzwyż oraz przy aplikacji zapraw na ścianach i podłogach.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SPK06-12
Materiał części roboczej	Stal nierdzewna
Materiał uchwytu	Drewno naturalne
Długość części roboczej	480 mm
Typ zęba	Kwadratowy
Wymiar zęba	12 × 12 mm

Zastosowanie

- Montaż płytek ceramicznych o formacie od 60×60 cm wzwyż
- Układanie gresu porcelanowego o grubości powyżej 8 mm
- Aplikacja kamienia naturalnego na ścianach i podłogach
- Nakładanie zapraw klejowych do płytek o zwiększonej wadze
- Rozprowadzanie zapraw murarskich przy wymaganiu kontrolowanej grubości warstwy
- Prace przy dużych powierzchniach wymagających szybkiego tempa
- Aplikacja zapraw budowlanych na podłożach betonowych
- Wyrównywanie warstwy kleju pod płyty tarasowe

Dobór rozmiaru zęba do typu płytek

Wymiar zęba dobiera się w zależności od formatu i rodzaju płytek. Ząb 12×12 mm stosuje się przy płytkach o powierzchni powyżej 1800 cm² (np. 60×60 cm, 60×120 cm) oraz przy materiałach nasiąkliwych, takich jak terakota czy kamień naturalny. Dla mniejszych

płytek (do 30×30 cm) zaleca się zęby 6×6 mm lub 8×8 mm. Zbyt mały ząb przy dużych płytkach może skutkować niewystarczającą przyczepnością, zbyt duży przy małych płytkach powoduje marnotrawstwo kleju.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan zębów pacy — uszkodzone lub wygięte zęby mogą tworzyć nierównomierne bruzdy. Zaprawa klejowa powinna być nakładana na podłoże pod kątem 45-60 stopni, co zapewnia optymalne wypełnienie przestrzeni między zębami i równomierną wysokość bruzd.

Po zakończeniu pracy pacę należy niezwłocznie oczyścić z resztek zaprawy. Zaschniętą zaprawę usuwa się mechanicznie, unikając uszkodzenia zębów. Stal nierdzewna wymaga okresowego osuszenia, aby zapobiec przebarwieniom. Drewniany uchwyt należy chronić przed długotrwałym moczeniem — nadmiar wilgoci może prowadzić do pęknięć drewna.

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zawieszone lub ułożone płasko. Unikać składowania pod ciężarem, który mógłby zdeformować zęby. Drewniany uchwyt warto okresowo impregnować olejem lnianym lub preparatem do drewna, co wydłuży jego żywotność i zachowa ergonomiczne właściwości.

...