

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-nierdzewna-480mm-88-uchwyty-drewniany-spk06-08-schmith-p-31593.html>

PACA NIERDZEWNA 480MM 8*8 UCHWYT DREWNIANY SPK06-08 SCHMITH

Cena brutto	41,44 zł
Cena netto	33,69 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPK06-08
Kod producenta	SPK06-08
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Paca nierdzewna zębata 480 mm 8×8 Schmith SPK06-08

Paca zębata do równomiernego rozprowadzania klejów, zapraw i mas szpachlowych. Część robocza ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję, drewniany uchwyt gwarantuje pewny chwyt podczas pracy.

Długość 480 mm

Rozmiar zęba 8 × 8 mm

Materiał Stal nierdzewna

Uchwyt Drewno profilowane

Charakterystyka

Stal nierdzewna

Część robocza wykonana ze stali odpornej na korozję. Materiał nie rdzewieje przy kontakcie z wodą i zaprawami cementowymi, co przedłuża żywotność narzędzia i eliminuje ryzyko przebarwień na jasnych powierzchniach.

Ząb 8 × 8 mm

Rozmiar uzębienia określa grubość nakładanej warstwy kleju lub zaprawy. Ząb 8 mm pozwala na aplikację warstwy około 4-5 mm po dociśnięciu płytki, co odpowiada typowym wymaganiom dla płytek o wymiarach do 30×30 cm.

Drewniany uchwyt

Profilowana rękojeść z drewna zapewnia stabilny chwyt i nie ślizga się w dłoni, nawet przy długotrwałej pracy. Materiał naturalny absorbuje wilgoć z dłoni, co zwiększa komfort użytkowania.

Długość 480 mm

Szerokość pacy pozwala na szybkie pokrywanie dużych powierzchni przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Optymalna dla standardowych prac glazurniczych i szpachlowania ścian.

Specyfikacja techniczna

Kod produktu	SPK06-08
Producent	Schmith
Model	SPK06-08
Typ pacy	Zębata
Długość	480 mm
Rozmiar zęba	8 × 8 mm
Materiał części roboczej	Stal nierdzewna
Materiał uchwytu	Drewno profilowane

Zastosowanie

- Nakładanie klejów do płytek ceramicznych o wymiarach do 30×30 cm
- Aplikacja klejów do gresu i kamienia naturalnego
- Rozprowadzanie zapraw klejowych na podłożach mineralnych
- Równomierne rozkładanie zapraw murarskich
- Nakładanie gładzi gipsowej na ściany i sufity
- Aplikacja mas szpachlowych i wyrównujących
- Prace wykończeniowe przy renowacji i remoncie

Jak dobrać rozmiar zęba pacy?

Rozmiar uzębienia dobiera się w zależności od wielkości płytek: do 10×10 cm - ząb 4 mm, do 30×30 cm - ząb 6-8 mm, do 60×60 cm - ząb 10 mm, powyżej 60 cm - ząb 12 mm lub większy. Większe płytki wymagają grubszej warstwy kleju dla zapewnienia odpowiedniej przyczepności.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem warto przetrzeć część roboczą wilgotną szmatką. Klej lub zaprawę nakłada się na podłoże, trzymając pacę pod kątem około 60 stopni i prowadząc w jednym kierunku – powstają równomierne bruzdy, które zapewniają odpowiednią przyczepność płytek.

Po zakończeniu pracy należy niezwłocznie usunąć resztki masy z powierzchni pacy. Zaszniętą zaprawę cementową usuwa się mechanicznie lub przez moczenie w wodzie. Stal nierdzewna nie wymaga specjalnej konserwacji, natomiast drewniany uchwyt warto okresowo zabezpieczyć olejem lnianym.

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Unikać długotrwałego kontaktu z wodą, szczególnie w przypadku drewnianego uchwytu, który może pęcznieć i tracić właściwości.

Produkty powiązane

Do pracy z pacą zębatą przydatne mogą być: gładzie stalowe do wygładzania powierzchni, mieszadła do przygotowania mas, pojemniki na klej oraz gąbki do czyszczenia nadmiaru zaprawy.

...