

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rajberka-nierdzewna-270mm-gladka-uchwyt-plastikowy-spk04-00-schmith-p-31580.html>



Rajberka nierdzewna 270mm gładka uchwyty plastikowy SPK04-00 SCHMITH

Cena brutto	17,99 zł
Cena netto	14,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPK04-00
Kod producenta	SPK04-00
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Rajberka nierdzewna 270mm gładka uchwyty plastikowy SPK04-00 SCHMITH

Paca do rozprowadzania zapraw i klejów metodą dociskową, stosowana podczas układania płytek ceramicznych. Gładka płyta robocza ze stali nierdzewnej zapewnia równomierne rozprowadzenie materiału bez pozostawiania rowków.

Długość 270 mm
Materiał płyty Stal nierdzewna
Uchwyt Tworzywo sztuczne
Model SPK04-00

Charakterystyka

Gładka powierzchnia robocza

Płyta bez ząbkowania służy do równomiernego rozprowadzania i dociskania materiału do podłoża. Stosowana w technice dociskowej, w której warstwa klejowa nakładana jest bezpośrednio na płytkę, a następnie dociskana do ściany lub podłogi.

Stal nierdzewna

Część robocza wykonana ze stali odpornej na korozję zapewnia długą żywotność narzędzia. Nie rdzewieje w kontakcie z wodą i zaprawami o odczynie zasadowym, zachowuje gładkość powierzchni przez cały okres użytkowania.

Plastikowy uchwyt

Rękojeść z tworzywa sztucznego charakteryzuje się niską wagą i odpornością na działanie wilgoci. Ergonomiczny kształt zapewnia wygodne trzymanie podczas pracy z materiałami budowlanymi.

Rozmiar 270 mm

Długość płyty pozwala na efektywną pracę przy średnich powierzchniach. Wystarczająca do nakładania zaprawy na płytki o standardowych wymiarach, jednocześnie zachowuje manewrowość w trudniej dostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPK04-00
Długość	270 mm
Materiał płyty roboczej	Stal nierdzewna
Typ powierzchni	Gładka (bez ząbkowania)
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004757582

Zastosowanie

- Rozprowadzanie zapraw klejowych metodą dociskową przy układaniu płytek ceramicznych
- Nakładanie kleju bezpośrednio na płytki przed montażem na ścianie lub podłodze
- Wyrównywanie warstwy klejowej na powierzchni płytek małych i średnich formatów
- Prace wykończeniowe przy układaniu glazury w łazienkach i kuchniach
- Dociskanie płytek do podłoża w celu usunięcia pęcherzyków powietrza
- Nakładanie cienkich warstw zapraw wyrównujących na niewielkich powierzchniach

Technika dociskowa a technika nakładania na podłoże

W technice dociskowej klej nakłada się bezpośrednio na płytkę gładką pacą, następnie płytkę dociska się do ściany. Metoda stosowana głównie przy małych płytkach i równych podłożach. W technice klasycznej klej nakłada się pacą ząbkowaną na ścianę lub podłogę, tworząc rowki, które zapewniają lepszą przyczepność przy większych płytkach i nierównościach podłoża.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki zaprawy z powierzchni płyty roboczej, zanim materiał zaschnie. Stal nierdzewna czyści się wodą z dodatkiem środka do mycia naczyń lub specjalnego zmywacza do zapraw. Nie stosować druciaków i ściernych past, które mogą porysować powierzchnię.

Uchwyt plastikowy należy chronić przed długotrwałym działaniem wysokich temperatur i bezpośrednim nasłonecznieniem. Narzędzie przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Regularnie sprawdzać mocowanie płyty do uchwytu.

Produkty powiązane

Do pełnej obsługi procesu układania płytek warto rozważyć uzupełnienie zestawu o pace ząbkowane o różnych rozmiarach ząbków (6 mm, 8 mm, 10 mm), krzyżyki dystansowe, poziomicę murarską oraz gąbki do spoinowania.

...