

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rajberka-nierdzewna-270mm-1212-uchwyt-plastikowy-spk04-12-schmith-p-31585.html>



Rajberka nierdzewna 270mm 12*12 uchwyty plastikowy SPK04-12 SCHMITH

Cena brutto	18,27 zł
Cena netto	14,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPK04-12
Kod producenta	SPK04-12
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Rajberka nierdzewna 270 mm 12×12 mm SCHMITH SPK04-12

Paca zębata ze stali nierdzewnej przeznaczona do rozprowadzania zapraw i klejów metodą dociskową podczas układania płytek ceramicznych. Wyposażona w plastikowy uchwyt oraz zęby kwadratowe o wymiarach 12×12 mm.

Rozmiar zębów 12 × 12 mm

Długość całkowita 270 mm

Materiał części roboczej Stal nierdzewna

Typ uchwytu Tworzywo sztuczne

Charakterystyka techniczna

Stal nierdzewna

Część robocza wykonana ze stali odpornej na korozję, co zapewnia długą żywotność narzędzia oraz eliminuje ryzyko powstawania plam rdzy na świeżo ułożonych płytkach podczas pracy z materiałami na bazie wody.

Zęby kwadratowe 12×12 mm

Rozmiar zębów określa grubość warstwy kleju po rozciągnięciu. Ząb 12 mm stosuje się przy płytkach średnich i większych, zapewniając odpowiednią ilość kleju do prawidłowej przyczepności przy zachowaniu ekonomii materiału.

Plastikowy uchwyt

Lekki uchwyt z tworzywa sztucznego redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy. Ergonomiczny kształt zapewnia pewny chwyt nawet przy zabrudzonej ręce.

Metoda dociskowa

Konstrukcja przystosowana do techniki dociskowej układania płytek, w której klej nakłada się bezpośrednio na podłoże, a następnie rozciąga pacą zębatą, tworząc równomierne bruzdy.

Specyfikacja techniczna

Model	SPK04-12
Producent	SCHMITH
Wymiary zębów	12 × 12 mm
Długość całkowita	270 mm
Materiał części roboczej	Stal nierdzewna
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004757636

Zastosowanie

- Rozprowadzanie klejów do płytek ceramicznych na podłożach wewnętrznych i zewnętrznych
- Układanie płytek ściennych o wymiarach od 20×30 cm wzwyż
- Układanie płytek podłogowych średnich i dużych formatów
- Nakładanie zapraw wyrównujących w technice zębatej
- Prace wykończeniowe w łazienkach, kuchniach i innych pomieszczeniach mokrych
- Aplikacja klejów elastycznych do gresu i kamienia naturalnego

Dobór rozmiaru zębów

Rozmiar 12×12 mm jest uniwersalnym wyborem do płytek o powierzchni 400-900 cm². Dla mniejszych płytek (do 20×20 cm) zaleca się zęby 6-8 mm, dla większych formatów (powyżej 60×60 cm) stosuje się zęby 15-20 mm. Grubość warstwy kleju po dociśnięciu płytki wynosi około 50-60% wysokości zęba.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że podłoże jest czyste, suche i nośne. Klej nakłada się równomiernie na powierzchnię, a następnie rozciąga pacą pod kątem około 60° do podłoża, tworząc równoległe bruzdy. Kierunek bruzd powinien być jednolity na całej powierzchni.

Po zakończeniu pracy pacę należy niezwłocznie oczyścić z resztek kleju lub zaprawy. Świeży klej usuwa się wodą, stwardniały wymaga mechanicznego usunięcia. Stal nierdzewna nie wymaga specjalnej konserwacji, ale regularne czyszczenie wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac przy układaniu płytek warto rozważyć: kielnie do nakładania kleju na niewielkie powierzchnie, gąbki do spoinowania, krzyżki dystansowe oraz poziomice budowlane do kontroli płaszczyzny.

...