

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarnik-do-styropianu-przelotowy-wzmacniany-375mm-spk09-370-schmith-p-31896.html>



Tarnik do styropianu przelotowy wzmacniany 375mm SPK09-370 SCHMITH

Cena brutto	37,87 zł
Cena netto	30,79 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPK09-370
Kod producenta	SPK09-370
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Tarnik do styropianu przelotowy wzmacniany 375mm SPK09-370 SCHMITH

Profesjonalne narzędzie przeznaczone do aplikacji granulatu styropianowego w technologii mokrej i suchej. Konstrukcja przelotowa z perforacją umożliwia swobodny przepływ kulek styropianu bez zatykania się narzędzia.

Długość robocza 370 mm

Typ konstrukcji Przelotowa

Wzmocnienie Uchwyt wzmocniony

Producent SCHMITH

Charakterystyka

Konstrukcja przelotowa z perforacją

Otwory w korpusie narzędzia zapewniają ciągły przepływ granulatu styropianowego podczas pracy. Eliminuje to konieczność częstego czyszczenia i przerw w aplikacji, co znacząco przyspiesza proces wykończeniowy.

Wzmocniony uchwyt

Konstrukcja uchwyty zaprojektowana z myślą o intensywnej pracy zawodowej. Wzmocnienie zwiększa trwałość narzędzia przy

codziennym użytkowaniu i zapobiega odkształceniom podczas dociskania materiału.

Długość robocza 370 mm

Wymiar zapewnia optymalny zasięg przy pracy z różnymi grubościami warstw. Umożliwia równomierne rozprowadzanie styropianu na większej powierzchni bez konieczności częstego uzupełniania materiału.

Przeznaczenie profesjonalne

Narzędzie kategorii PROFI przeznaczone do intensywnej pracy na budowach. Parametry konstrukcyjne dostosowane do wymagań firm wykończeniowych i ekip remontowych pracujących z materiałami termoizolacyjnymi.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPK09-370
Długość	370 mm
Typ konstrukcji	Przelotowy z perforacją
Uchwyt	Wzmocniony
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004762678

Zastosowanie

- Aplikacja granulatu styropianowego w technologii mokrej na ścianach i sufitach
- Rozprowadzanie styropianu w granulacie przy pracach termoizolacyjnych
- Wyrównywanie warstw granulatowych przed nakładaniem tynków wykończeniowych
- Prace przy izolacji akustycznej w budownictwie mieszkaniowym
- Nakładanie warstw wyrównawczych z lekkim wypełniaczem styropianowym
- Aplikacja materiałów izolacyjnych w renowacji budynków
- Prace wykończeniowe w systemach ociepleniowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem aplikacji sprawdzić drożność otworów przelotowych. Upewnić się, że uchwyt jest prawidłowo zamocowany i nie wykazuje luzów. Narzędzie gotowe do użycia bezpośrednio po rozpakowaniu.

Technika aplikacji

Nabierać granulaty styropianowy bezpośrednio z pojemnika lub mieszanki roboczej. Równomiernie rozprowadzać materiał ruchem od dołu do góry lub w poziomie, w zależności od aplikowanej powierzchni. Otwory przelotowe automatycznie dozują odpowiednią ilość materiału.

Czyszczenie po pracy

Niezwłocznie po zakończeniu pracy usunąć pozostałości granulatu. Oczyszczyć otwory przelotowe wodą pod ciśnieniem lub sprężonym powietrzem. Nie pozostawiać resztek materiału na narzędziu – zaschnięty granulat może zablokować perforację.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac z granulatami styropianowymi warto rozważyć: pacę do styropianu gładką (do końcowego wygładzania), mieszadła do przygotowania mas granulowanych, pojemniki robocze oraz zestawy szpachelek do prac wykończeniowych.

...