

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/smolowiec-szary-ssmo-a03-014-schmith-p-30929.html>



Smółowiec szary SSMO A03-014 SCHMITH

Cena brutto	8,04 zł
Cena netto	6,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SSMO A03-014
Kod producenta	SSMO A03-014
Kod EAN	5902004715445
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Smółowiec szary SSMO A03-014 SCHMITH

Szczotka specjalistyczna do nanoszenia mas bitumicznych i uszczelniających. Wyposażona w naturalne włókno kokosowe i drewnianą oprawę z otworem pod standardowy kij niegwintowany.

Włosie Włókno kokosowe
Oprawa Drewno bukowe
Mocowanie kija Otwór Ø 22 mm
Producent SCHMITH

Charakterystyka

Naturalne włókno kokosowe

Włosie z włókna kokosowego charakteryzuje się odpornością na substancje chemiczne zawarte w masach bitumicznych. Sztywność włókien zapewnia skuteczne rozprowadzanie gęstych preparatów uszczelniających bez nadmiernego zużycia szczotki.

Oprawa z drewna bukowego

Bukowa oprawa zapewnia stabilność konstrukcji i odporność na wilgoć występującą podczas pracy z masami na bazie wody. Drewno

bukowe nie pęka przy intensywnym użytkowaniu i zachowuje kształt przez cały okres eksploatacji.

Otwór na kij niegwintowany

Średnica otworu 22 mm odpowiada standardowym kijom niegwintowanym dostępnym w sprzedaży. Mocowanie typu wciskowego umożliwia szybką wymianę końcówki roboczej bez konieczności używania gwintowanych łączników.

Zastosowanie profesjonalne

Smołowiec przeznaczony do prac izolacyjnych w budownictwie. Konstrukcja szczotki dostosowana do nanoszenia produktów o zwiększonej lepkości, które wymagają bardziej sztywnego włosa niż standardowe pędzle malarskie.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Symbol katalogowy	SSMO A03-014
Typ szczotki	Smołowiec szary
Materiał włosa	Naturalne włókno kokosowe
Materiał oprawy	Drewno bukowe
Średnica otworu na kij	22 mm (niegwintowany)
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004715445

Zastosowanie

- Nakładanie mas bitumicznych na fundamenty budynków
- Izolacja przeciwwilgociowa ścian piwnic i fundamentów
- Aplikacja preparatów uszczelniających na podłoża betonowe
- Prace hydroizolacyjne w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym
- Nanoszenie powłok ochronnych na konstrukcje stalowe
- Konserwacja dachów płaskich masami bitumicznymi
- Izolacja elementów żelbetowych narażonych na wilgoć

Użytkowanie i konserwacja

Montaż kija

Kij o średnicy 22 mm należy mocno wcisnąć w otwór oprawy. Sprawdzić stabilność połączenia przed rozpoczęciem pracy.

Standardowa długość kija roboczego to 120-150 cm, co zapewnia wygodną pozycję podczas nanoszenia mas na powierzchnie poziome.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić z pozostałości masy bitumicznej. W przypadku preparatów rozpuszczalnikowych stosować odpowiednie rozcieńczalniki. Masy na bazie wody zmywać wodą z dodatkiem detergentu przed ich wyschnięciem na włosiu.

Przechowywanie

Przechowywać w pozycji wiszącej lub poziomej, unikając oparcia o włosie. Po wyschnięciu szczotka gotowa do ponownego użycia. Wilgotne drewno bukowe należy wysuszyć w temperaturze pokojowej bez bezpośredniego nasłonecznienia.

Produkty powiązane

Do kompletu: kije drewniane niegwintowane 22 mm, masy bitumiczne, emulsje asfaltowe, preparaty gruntujące, rękawice robocze odporne na rozpuszczalniki, odzież ochronna.

...