

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zamiatacz-nylon-z-klikiem-l-700-szamk-l700-schmith-p-32659.html>

Zamiatacz nylon z klikiem L 700 SZAMK L700 SCHMITH

Cena brutto	23,44 zł
Cena netto	19,06 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SZAMK L700
Kod producenta	SZAMK L700
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Zamiatacz nylonowy Schmith SZAMK L700 – szerokość robocza 700 mm

Zamiatacz z włosiem syntetycznym na bazie drewnianej, przeznaczony do efektywnego usuwania zanieczyszczeń z dużych powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych. Konstrukcja z litego drewna bukowego zapewnia stabilność podczas pracy, a gwintowane mocowanie umożliwia montaż standardowych trzonków.

Szerokość robocza 700 mm

Materiał oprawy Drewno bukowe

Typ włosia Syntetyczne (nylon)

Mocowanie Gwint (klik)

Charakterystyka techniczna

Szerokość robocza 700 mm

Rozstaw włosia o długości 70 cm pozwala na szybkie zmiatanie dużych powierzchni. W jednym przejściu narzędzie pokrywa obszar prawie metrowej szerokości, co skraca czas prac porządkowych w halach, magazynach czy na parkingach.

Oprawa z litego drewna bukowego

Buk charakteryzuje się twardością i odpornością na odkształcenia. Drewniana baza zapewnia stabilność konstrukcji podczas

intensywnego użytkowania i wytrzymuje wielokrotne obciążenia podczas zmiatania.

Włosie syntetyczne (PET/PP)

Syntetyczne włókna z polietylenu lub polipropylenu nie chłoną wilgoci, zachowują sprężystość w zmiennych warunkach i nie ulegają rozkładowi pod wpływem kontaktu z wodą. Nadają się do prac wewnętrznych i zewnętrznych, również na wilgotnych powierzchniach.

Gwintowane mocowanie trzonka

Zintegrowane gniazdo gwintowe z tworzywa sztucznego pozwala na szybki montaż i demontaż standardowych trzonek z gwintem. System klikowy zapewnia stabilne połączenie bez potrzeby stosowania dodatkowych narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SZAMK L700
Kod produktu (SKU)	SZAMK L700
Kod EAN	5902004734897
Szerokość robocza	700 mm
Materiał oprawy	Drewno bukowe (lite)
Typ włosia	Syntetyczne (PET/PP)
System mocowania	Gwintowane gniazdo z tworzywa sztucznego

Zastosowanie

- Hale produkcyjne - usuwanie pyłu, wiórów i drobnych odpadów z betonowych posadzek
- Magazyny - zmiatanie alejek komunikacyjnych i stref rozładunkowych
- Warsztaty - porządkowanie stanowisk pracy po pracach montażowych i naprawczych
- Parkingi - czyszczenie nawierzchni asfaltowych i betonowych z piasku i liści
- Podjazdy - utrzymanie czystości wjazdów do garaży i budynków
- Chodniki - zmiatanie ciągów pieszych przed budynkami użyteczności publicznej
- Powierzchnie zewnętrzne - zbieranie zanieczyszczeń z tarasów, placów i dziedzińców

Użytkowanie i konserwacja

Montaż trzonka

Wkręć trzonek z gwintem w gniazdo zmiatacza, obracając go zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż do momentu stabilnego połączenia. Przed pierwszym użyciem sprawdź, czy połączenie jest dokręcone. Przy regularnym użytkowaniu kontroluj stan

mocowania co kilka tygodni.

Czyszczenie włosa

Po zakończeniu pracy usuń nagromadzone zanieczyszczenia z włosa poprzez stukanie zamiatacza o twardą powierzchnię lub przepłukanie pod bieżącą wodą. Syntetyczne włókna można myć wodą z dodatkiem detergentu. Po umyciu pozostaw narzędzie do wyschnięcia w pozycji poziomej lub zawieszony włosem w dół.

Przechowywanie

Przechowuj zamiatacz w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Zawieszenie na ścianie lub ustawienie włosem do góry zapobiega trwałemu odkształceniu włókien. Unikaj przechowywania w pozycji, w której włosie jest stale dociskane do podłoża.

Produkty powiązane

Do zamiataczy z gniazdem gwintowym pasują standardowe trzonki drewniane lub aluminiowe z gwintem. Długość trzonka dobiera się w zależności od wzrostu użytkownika – zazwyczaj stosuje się trzonki o długości 140-160 cm. Do prac na dużych powierzchniach warto rozważyć dodatkowy zestaw z szufelką do zbierania zebranych zanieczyszczeń.

...