

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sito-budowlane-60-x-100cm-oczko-4mm-34944-vorel-p-9274.html>

Sito budowlane 60 x 100cm oczko 4mm / 34944 / VOREL

Cena brutto	159,44 zł
Cena netto	129,63 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	34944
Kod producenta	34944
Kod EAN	5906083349447
Producent	Vorel
Rozmiar	uniwersalny
Jednostka	SZT
Rozmiar oczka [mm]	4

Opis produktu

Sito budowlane 60 x 100cm oczko 4mm VOREL 34944

Sito budowlane z karbowanego drutu stalowego do przesiewania materiałów sypkich. Konstrukcja z kątownika 25x25 mm z siatką wspawaną i wzmocnioną płaskownikiem zapewnia stabilność podczas intensywnej pracy.

Wymiary robocze 60 x 100 cm

Rozmiar oczka 4 x 4 mm

Grubość drutu 1,6 mm

Waga 6,5 kg

Charakterystyka konstrukcji sita budowlanego

Oczko 4x4 mm - uniwersalna separacja

Rozmiar oczka 4 mm pozwala oddzielić drobne frakcje materiałów od większych zanieczyszczeń. Przepuszcza drobny piasek, ziemię i

kompost, zatrzymując kamienie, grudki gliny i większe zanieczyszczenia organiczne. Sprawdza się w przygotowaniu podłoży pod trawniki i w przesiewaniu materiałów budowlanych.

Karbowany drut stalowy 1,6 mm

Karbowanie drutu zwiększa wytrzymałość mechaniczną siatki i zapobiega ześlizgiwaniu się materiału. Grubość 1,6 mm to kompromis między odpornością na zginanie a masą konstrukcji. Drut spawany w punktach przecięcia eliminuje ryzyko rozchodzenia się siatki pod obciążeniem.

Rama z kątownika 25x25 mm

Kątownik stalowy o wymiarach 25x25 mm i grubości ścianki 2 mm tworzy sztywną ramę odporną na skręcanie. Konstrukcja wytrzymuje obciążenia dynamiczne podczas przesiewania mokrych materiałów. Dodatkowe wzmocnienie płaskownikiem zwiększa odporność na odkształcenia w narożnikach.

Powierzchnia robocza 0,6 m²

Wymiary 60 x 100 cm zapewniają powierzchnię roboczą 0,6 m². Taka wielkość umożliwia efektywne przesiewanie większych partii materiału bez konieczności częstego przenoszenia. Waga 6,5 kg pozwala na obsługę przez jedną osobę, przy zachowaniu stabilności podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	34944
Wymiary sita	60 x 100 cm
Rozmiar oczka	4 x 4 mm
Grubość drutu	1,6 mm
Materiał siatki	Drut stalowy karbowany
Wymiary kątownika	25 x 25 mm
Grubość kątownika	2 mm
Typ konstrukcji	Siatka spawana, wzmocniona płaskownikiem
Waga	6,5 kg

Zastosowanie sita budowlanego

-
- Przesiewanie piasku do zapraw budowlanych i tynków
 - Oczyszczanie żwiru z drobnych frakcji ziemi i pyłu
 - Przygotowanie ziemi ogrodowej pod trawniki i rabaty
 - Przesiewanie kompostu z usunięciem niezrozkładanych elementów
 - Separacja gruzu budowlanego na frakcje
 - Oczyszczanie piasku do piaskownic z zanieczyszczeń
 - Przygotowanie podłoża pod kostki brukowe
 - Przesiewanie mieszanek ziemnych w ogrodnictwie

Użytkowanie i konserwacja

Metoda pracy

Sito umieszcza się na stabilnym podłożu lub nad pojemnikiem. Materiał wysypuje się porcjami, a następnie rozprowadza ruchem posuwisto-zwrotnym. Zbyt duża ilość materiału na sicie zmniejsza efektywność przesiewania i zwiększa obciążenie konstrukcji. Mokre materiały wymagają większej siły i mogą zapychać oczka.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki materiału ze siatki. Sito z mokrych materiałów oczyszcza się strumieniem wody. Konstrukcję należy przechowywać w suchym miejscu, unikając długotrwałego kontaktu z wilgocią. Regularna kontrola stanu spawów i ramy pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia przed ich pogłębieniem.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z materiałami sypkimi przydatne mogą być także: taczki budowlane do transportu przesianego materiału, łopaty do wysypywania materiału na sito oraz pojemniki do składowania poszczególnych frakcji po przesiewaniu.