

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sito-do-kompostu-i-zwiru-60-x-100cm-oczko-20mm-34949-vorel-p-406.html>

Sito do kompostu i żwiru 60 x 100cm oczko 20mm 34949 VOREL

Cena brutto	144,17 zł
Cena netto	117,21 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	34949
Kod producenta	34949
Kod EAN	5906083349492
Producent	Vorel
Rozmiar oczka [mm]	20
Jednostka	SZT

Opis produktu

Sito do kompostu i żwiru 60 x 100cm oczko 20mm VOREL 34949

Sito przemysłowe przeznaczone do przesiewania kompostu, żwiru, ziemi i innych materiałów sypkich. Konstrukcja spawana z karbowanego drutu stalowego o grubości 2,0 mm zapewnia stabilność podczas intensywnej pracy w ogrodzie i na budowie.

Wymiar oczka 20 x 20 mm

Powierzchnia robocza 60 x 100 cm

Grubość drutu 2,0 mm

Model VOREL 34949

Charakterystyka techniczna sita do przesiewania

Karbowany drut stalowy 2,0 mm

Karbowanie drutu zwiększa sztywność konstrukcji i zapobiega przemieszczaniu się materiału podczas przesiewania. Grubość 2,0 mm gwarantuje odporność na deformacje przy przesiewaniu mokrej ziemi czy ciężkiego żwiru.

Oczko 20 x 20 mm

Rozmiar oczka umożliwia oddzielenie drobnych frakcji kompostu i ziemi od kamieni, korzeni oraz nierozłożonych resztek organicznych. Przepuszcza ziemię przydatną do uprawy, zatrzymując większe zanieczyszczenia.

Rama z kątownika 25 x 25 mm

Siatka spawana w ramę stalową z kątownika o przekroju 25 x 25 mm i grubości 2,0 mm. Dodatkowe wzmocnienie płaskownikiem eliminuje ugięcia przy obciążeniu materiałem sypkim o masie kilkunastu kilogramów.

Powierzchnia 60 x 100 cm

Duża powierzchnia robocza pozwala na przesiewanie większych partii materiału bez konieczności częstego opróżniania. Format zbliżony do standardowych tacek ułatwia transport przesianego materiału.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	34949
Wymiary powierzchni roboczej	60 x 100 cm
Rozmiar oczka siatki	20 x 20 mm
Grubość drutu	2,0 mm
Materiał siatki	Karbowany drut stalowy
Wymiary kątownika ramy	25 x 25 mm
Grubość kątownika	2,0 mm
Typ konstrukcji	Siatka spawana w ramę, wzmocniona płaskownikiem

Zastosowanie sita do kompostu i żwiru

- Przesiewanie dojrzałego kompostu przed nawożeniem grządek i trawników
- Oczyszczanie ziemi ogrodowej z kamieni, korzeni i zbrzyd przed wysiewem nasion
- Separacja żwiru od większych kamieni przy pracach drogowych i fundamentowych
- Przygotowanie jednorodnego piasku do piaskownic i zapraw budowlanych
- Oddzielanie frakcji przy produkcji mieszanek ziemnych do upraw kontenerowych
- Przesiewanie torfu i podłoży ogrodniczych w szkótkach roślin
- Oczyszczanie piasku i żwiru dekoracyjnego do aranżacji ogrodów
- Separacja materiałów sypkich przy pracach melioracyjnych i rekultywacyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Sito należy umieścić na stabilnym podłożu lub oprzeć na tackach, skrzyniach bądź kołowrotkach. Materiał sypki rozsypuje się na powierzchni siatki i przesiewa poprzez energiczne potrząsanie lub przesuwanie grabiami. Drobna frakcja przechodzi przez oczka, większe elementy pozostają na siatce.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić siatkę z resztek materiału szczotką lub strumieniem wody. Konstrukcję stalową warto okresowo zabezpieczyć przed korozją, szczególnie przy przesiewaniu wilgotnych materiałów. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Dobór oczka do materiału

Oczko 20 mm jest rozwiązaniem uniwersalnym dla większości zastosowań ogrodniczych i budowlanych. Przepuszcza ziemię, kompost i drobny żwir, zatrzymując kamienie powyżej 2 cm oraz nierozłożone resztki organiczne. Do bardzo drobnych frakcji lub specjalistycznych zastosowań mogą być potrzebne sita o mniejszych oczkach.