

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sito-budowlane-60-x-100cm-oczko-10mm-34947-vorel-p-382.html>

Sito budowlane 60 x 100cm oczko 10mm 34947 VOREL

Cena brutto	148,58 zł
Cena netto	120,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	34947
Kod producenta	34947
Kod EAN	5906083349478
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Rozmiar oczka [mm]	10

Opis produktu

Sito budowlane 60 x 100cm oczko 10mm VOREL 34947

Profesjonalne sito budowlane z karbowanego drutu stalowego do przesiewania ziemi, piasku, żwiru i innych materiałów sypkich. Konstrukcja spawana z wzmocnioną ramą z kątownika zapewnia stabilność podczas intensywnego użytkowania na placu budowy i w ogrodzie.

Rozmiar oczka 10 x 10 mm

Wymiary sita 60 x 100 cm

Grubość drutu 1.6 mm

Rama kątownik 25 x 25 mm

Charakterystyka sita budowlanego

Rozmiar oczka 10 x 10 mm

Uniwersalny wymiar oczek pozwala na przesiewanie większości materiałów budowlanych i ogrodowych. Przepuszcza drobne frakcje ziemi i piasku, zatrzymując kamienie, grudki i zanieczyszczenia powyżej 10 mm. Sprawdza się przy przygotowaniu podłoża pod

trawniki i kostką brukową.

Konstrukcja z karbowanego drutu

Drut stalowy o grubości 1.6 mm z karbowaniem zwiększa sztywność siatki i zapobiega jej rozciąganiu podczas pracy. Karbowanie dodatkowo usztywnia strukturę, co wydłuża żywotność sita przy regularnym użytkowaniu z ciężkimi materiałami.

Wzmocniona rama stalowa

Kątownik stalowy 25 x 25 mm o grubości 2.0 mm stanowi solidną podstawę konstrukcji. Siatka spawana bezpośrednio do ramy i dodatkowo wzmocniona płaskownikiem eliminuje ryzyko odkształceń i zapewnia równomierne napięcie drutu na całej powierzchni roboczej.

Powierzchnia robocza 60 x 100 cm

Duża powierzchnia przesiewania 0.6 m² umożliwia wydajną pracę z większymi ilościami materiałów. Proporcje 60 x 100 cm ułatwiają opieranie sita na tacy lub pojemniku oraz zapewniają stabilność podczas ręcznego przesiewania.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 34947
Wymiary sita	60 x 100 cm
Powierzchnia robocza	0.6 m ²
Rozmiar oczka	10 x 10 mm
Grubość drutu	1.6 mm
Materiał siatki	Drut stalowy karbowany
Wymiary kątownika ramy	25 x 25 mm
Grubość kątownika	2.0 mm
Typ konstrukcji	Siatka spawana do ramy, wzmocnienie płaskownikiem
Producent	VOREL

Zastosowanie sita budowlanego

- Przesiewanie ziemi ogrodowej przed wysiewem trawnika lub założeniem rabat
- Oczyszczanie piasku z kamieni i zanieczyszczeń do prac murarskich
- Oddzielanie drobnej frakcji żwiru od większych elementów

-
- Przygotowanie podłoża pod kostkę brukową poprzez usunięcie kamieni
 - Segregacja gruzu budowlanego na frakcje o różnej wielkości
 - Przesiewanie kompostu i oddzielanie nierozłożonych elementów
 - Oczyszczanie materiałów sypkich na placu budowy
 - Przygotowanie mieszanek ziemi do doniczek i skrzynek balkonowych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób pracy z sitem

Sito można oprzeć na taczce, pojemniku lub dwóch podporach. Przy przesiewaniu większych ilości materiału wygodniejsze jest ustawienie sita pod kątem około 30-45 stopni. Materiał należy nabierać łopatą i przesiewać ruchem okrężnym lub posuwisto-zwrotnym. Oczka 10 mm przepuszczają drobną frakcję, zatrzymując elementy większe.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy należy oczyścić siatkę z pozostałości materiału szczotką lub strumieniem wody. Mokre sito należy osuszyć, aby zapobiec korozji drutu stalowego. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. Przed sezonem warto sprawdzić stan spawów i napięcie siatki.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac przesiewania warto rozważyć sita o różnych rozmiarach oczek: 5 mm do drobniejszej segregacji, 15-20 mm do grubszych frakcji. Uzupełnieniem mogą być łopaty, taczki oraz pojemniki do zbierania przesianego materiału.