

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-do-odpowietrzania-wylewek-500-x-110-06453-vorel-p-5932.html>

Wałek do odpowietrzania wylewek 500 x 110 06453 VOREL

Cena brutto	66,56 zł
Cena netto	54,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	06453
Kod producenta	06453
Kod EAN	5906083064531
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Materiał	tworzywo sztuczne
Zastosowanie	Zaprawy i kleje
Długość [mm]	500

Opis produktu

Wałek do odpowietrzania wylewek 500 x 110 mm VOREL 06453

Wałek iglasty przeznaczony do mechanicznego usuwania pęcherzyków powietrza z wylewek samopoziomujących, posadzek betonowych i warstw klejowych. Narzędzie stosowane podczas wykonywania podkładów podłogowych oraz w pracach przemysłowych wymagających równomiernej powierzchni bez defektów.

Szerokość robocza 500 mm

Średnica wałka 110 mm

Materiał konstrukcji Tworzywo sztuczne

Model 06453

Charakterystyka wałka iglastego do wylewek

Szerokość robocza 500 mm

Parametr określający zasięg pojedynczego przejścia wałkiem. Szerokość 500 mm pozwala na efektywną pracę na średnich i dużych powierzchniach, skracając czas wykonania przy zachowaniu precyzji odpowietrzania. Optymalny wymiar dla standardowych pomieszczeń mieszkalnych i komercyjnych.

Średnica wałka 110 mm

Większa średnica zwiększa powierzchnię kontaktu z wylewką, co przekłada się na skuteczniejsze nakłuwanie i głębsze penetrowanie warstwy materiału. Średnica 110 mm zapewnia stabilność podczas pracy i równomierne rozkładanie nacisku na igły w całej szerokości wałka.

Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Materiał odporny na wilgoć, substancje chemiczne zawarte w wylewkach oraz korozję. Tworzywo sztuczne redukuje masę narzędzia, co zmniejsza zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Powierzchnia nie reaguje z materiałami budowlanymi, zachowując właściwości przez cały okres użytkowania.

Uchwyt na trzonek teleskopowy

Standardowy uchwyt umożliwia montaż trzonka teleskopowego lub przedłużki, co pozwala na pracę w pozycji stojącej bez konieczności schylania się. Rozwiązanie ogranicza obciążenie kręgosłupa i zwiększa ergonomię podczas odpowietrzania większych powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	06453
Szerokość robocza	500 mm
Średnica wałka	110 mm
Materiał konstrukcji	Tworzywo sztuczne
Typ wałka	Iglasty (z kolcami)
Montaż trzonka	Tak (uchwyt standardowy)

Zastosowanie wałka do odpowietrzania

- Wylewki samopoziomujące na bazie cementu i gipsu
- Posadzki betonowe w budownictwie mieszkaniowym

-
- Warstwy klejowe pod płytki i panele podłogowe
 - Podkłady wyrównawcze w obiektach przemysłowych
 - Wylewki żywiczne w halach produkcyjnych
 - Posadzki magazynowe wymagające wysokiej wytrzymałości
 - Renowacja i naprawa istniejących posadzek betonowych
 - Przygotowanie podłoża pod systemy ogrzewania podłogowego

Użytkowanie i konserwacja

Technika odpowietrzania wylewki

Wałek należy prowadzić po świeżo wlanej wylewce w kierunkach krzyżowych, nakłuwając powierzchnię do momentu uwalniania się pęcherzyków powietrza. Proces wykonuje się w czasie określonym przez producenta materiału wylewkowego (zazwyczaj 10-20 minut od wylania). Zbyt późne odpowietrzanie może być nieskuteczne ze względu na rozpoczęcie wiązania masy.

Czyszczenie po użyciu

Bezpośrednio po zakończeniu pracy wałek należy oczyścić z resztek wylewki, używając wody (dla mas cementowych i gipsowych) lub odpowiedniego rozpuszczalnika (dla mas żywicznych). Zaszchniętą masę trudno usunąć bez uszkodzenia igieł. Wałek po umyciu należy przechowywać w pozycji wiszącej lub leżącej na równej powierzchni.

Dobór trzonka

Do pracy z wałkiem zaleca się trzonek teleskopowy o długości regulowanej w zakresie 150-300 cm. Długość dobiera się w zależności od grubości wylewki i wysokości pomieszczenia. Trzonek powinien być wyposażony w standardowy gwint pasujący do uchwytu wałka (najczęściej gwint typu ACME lub Euro).

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego wykonania wylewki przydatne są: trzonek teleskopowy do wałków, rakla zębata do rozprowadzania masy, buty iglaste do poruszania się po świeżej wylewce, mieszadło do wylewek oraz pojemniki pomiarowe do dozowania składników.