

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-do-odpowietrzania-wylewek-230-x-75-06450-vorel-p-5886.html>

Wałek do odpowietrzania wylewek 230 x 75 06450 VOREL

Cena brutto	27,69 zł
Cena netto	22,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	06450
Kod producenta	06450
Kod EAN	5906083064500
Producent	Vorel
Materiał	tworzywo sztuczne
Wymiar [mm]	230x75
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wałek do odpowietrzania wylewek 230 x 75 mm VOREL 06450

Narzędzie przeznaczone do usuwania pęcherzyków powietrza z wylewek betonowych i samopoziomujących. Rolka z igłami nakłuwa świeżą powierzchnię, eliminując inkluzje powietrzne, które mogłyby osłabić strukturę posadzki lub powodować nierówności po wyschnięciu.

Długość całkowita 230 mm

Szerokość rolki 75 mm

Materiał Tworzywo sztuczne

Model 06450

Charakterystyka techniczna wałka do odpowietrzania

Wymiary robocze 230 x 75 mm

Szerokość rolki 75 mm pozwala na efektywne pokrywanie powierzchni przy pojedynczym przejściu. Długość całkowita 230 mm zapewnia odpowiednią dźwignię podczas pracy z wylewkami o grubości 2-5 cm, typowych w budownictwie mieszkaniowym.

Konstrukcja z igłami nakłuwającymi

Stalowe igły na rolce penetrują powierzchnię wylewki na głębokość kilku milimetrów, przebijając pęcherzyki powietrza uwięzione w masie. Proces ten zapobiega powstawaniu pustych przestrzeni, które po wyschnięciu mogłyby prowadzić do pęknięć lub osłabienia wytrzymałości.

Materiał wykonania z tworzywa

Korpus i uchwyt wykonane z tworzywa sztucznego odpornego na działanie alkalicznych wylewek cementowych. Materiał nie koroduje w kontakcie z wilgotnym betonem i zachowuje właściwości mechaniczne podczas pracy w temperaturach od 5 do 30°C.

Ergonomiczny uchwyt

Profil uchwytu dostosowany do pracy w pozycji stojącej z lekkim nachyleniem. Długość 230 mm umożliwia prowadzenie wałka bez nadmiernego zginania pleców, co ma znaczenie przy odpowietrzaniu większych powierzchni posadzek.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	06450
Długość całkowita	230 mm
Szerokość rolki	75 mm
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Materiał igieł	Stal
Typ narzędzia	Wałek do odpowietrzania wylewek

Zastosowanie wałka do wylewek

- Odpowietrzanie wylewek betonowych w budownictwie mieszkaniowym
- Przygotowanie podłoży pod panele podłogowe i deski
- Usuwanie pęcherzyków z wylewek samopoziomujących
- Prace przy układaniu posadzek przemysłowych
- Odpowietrzanie warstw klejowych pod płytki ceramiczne

-
- Wykończenie posadzek w garażach i pomieszczeniach technicznych
 - Przygotowanie powierzchni pod żywice epoksydowe
 - Prace remontowe przy wyrównywaniu starych posadzek

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Wałek stosuje się bezpośrednio po wylaniu masy wylewki, gdy materiał zachowuje jeszcze płynną konsystencję. Należy prowadzić narzędzie w kierunkach krzyżowych, zapewniając pełne pokrycie powierzchni. Czas na odpowietrzenie wynosi zazwyczaj 10-20 minut od momentu wylania, w zależności od temperatury i typu zaprawy.

Czyszczenie po pracy

Natychmiast po zakończeniu pracy wałek należy oczyścić z resztek wylewki pod bieżącą wodą. Zaszniętą zaprawę cementową można usunąć mechanicznie lub przy użyciu rozcieńczonego kwasu solnego. Igły należy sprawdzić pod kątem uszkodzeń i ewentualnych zagięć.

Przechowywanie

Narzędzie przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed kontaktem z wilgocią, która mogłaby powodować korozję stalowych igieł. Unikać ekspozycji na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, które mogą degradować tworzywo sztuczne.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac przy wykonywaniu wylewek warto rozważyć buty z kolcami do chodzenia po świeżej wylewce, łąty do wyrównywania oraz poziomice laserowe do kontroli płaskości powierzchni.