

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

### 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 umożliwi 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 podłoża 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.