

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-do-odpowietrzania-wylewek-230x70x13mm-12-p-48570.html>

## Wałek do odpowietrzania wylewek 230x70x13mm (12)

Cena brutto	<b>21,24 zł</b>
Cena netto	<b>17,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G30194</b>
Kod producenta	<b>G30194</b>
Kod EAN	<b>5901477191664</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wałek do odpowietrzania wylewek 230x70x13mm

Narzędzie konstrukcyjne przeznaczone do usuwania pęcherzyków powietrza z wylewek betonowych i samopoziomujących. Kolce o długości 13 mm penetrują warstwę wylewki, eliminując puste przestrzenie, które mogłyby obniżyć wytrzymałość mechaniczną podłoża.

Szerokość robocza 230 mm

Średnica wałka 70 mm

Długość kolców 13 mm

Model G30194

### Charakterystyka techniczna

#### Wymiary robocze

Szerokość 230 mm pozwala na efektywne pokrywanie powierzchni przy jednoczesnym zachowaniu manewrowości. Średnica 70 mm zapewnia odpowiednią masę wałka, co ułatwia penetrację wylewki bez nadmiernego wysiłku.

### Długość kolców 13 mm

Kolce penetrują typowe warstwy wylewek samopoziomujących (3-15 mm) oraz cieńsze warstwy betonowe. Długość 13 mm umożliwia dotarcie do głębszych pęcherzyków powietrza bez ryzyka uszkodzenia podłoża.

### Mechanizm odpowietrzania

Kolce przebijają powierzchnię świeżej wylewki, tworząc kanały, którymi pęcherzyki powietrza wydostają się na zewnątrz. Proces ten zapobiega powstawaniu mikroporów osłabiających strukturę.

### Zakres zastosowania

Przeznaczony do wylewek o grubości od 3 do 15 mm. Sprawdza się w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych oraz przemysłowych o powierzchni od kilku do kilkudziesięciu metrów kwadratowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G30194
Szerokość wałka	230 mm
Średnica wałka	70 mm
Długość kolców	13 mm
Typ narzędzia	Wałek kolczasty do odpowietrzania
Materiał zastosowania	Wylewki betonowe, samopoziomujące

## Zastosowanie

- Odpowietrzanie wylewek samopoziomujących o grubości 3-15 mm
- Usuwanie pęcherzyków z cienkich warstw betonowych
- Przygotowanie podłoża pod płytki ceramiczne i gresu
- Wygładzanie powierzchni przed układaniem parkietu i paneli
- Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym
- Renowacja podłóg w obiektach użyteczności publicznej
- Wyrównywanie posadzek w pomieszczeniach technicznych
- Przygotowanie podłoża pod powłoki żywiczne

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób użycia

---

Walek należy prowadzić równomiernie po świeżo wlanej wylewce w kierunkach krzyżowych (wzdłuż i w poprzek pomieszczenia). Zaleca się rozpoczęcie pracy w ciągu 5-15 minut od wylania masy, zanim zacznie ona wiązać. Każdy fragment powierzchni powinien być przejechany co najmniej dwukrotnie.

### **Czas wiązania wylewki**

Wylewki samopoziomujące wiążą w ciągu 15-30 minut w zależności od temperatury i wilgotności. Odpowietrzanie należy przeprowadzić, gdy masa jest jeszcze płynna, ale już równomiernie rozprowadzona. Zbyt wczesne użycie może zaburzyć poziom, zbyt późne – uniemożliwi usunięcie pęcherzyków.

### **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy walek należy natychmiast oczyścić z resztek wylewki wodą lub odpowiednim rozpuszczalnikiem (w zależności od typu masy). Zaschnięty materiał może trwale uszkodzić kolce i utrudnić kolejne użycie. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu.

### **Produkty powiązane**

Przy pracach z wylewkami przydatne są: buty kolczaste do chodzenia po świeżej wylewce, mieszadła do przygotowania masy, listwy dylatacyjne oraz podkłady gruntujące zwiększające przyczepność.