

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

Wałek do odpowietrzania wylewek 230x70x13mm (12)

Cena brutto	23,18 zł
Cena netto	18,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G30194
Kod producenta	G30194
Kod EAN	5901477191664
Producent	Narzędzia GEKO

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.