

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-zapas-do-gladzi-gipsowych-09446-vorel-p-48675.html>

## wałek zapas do gładzi gipsowych 09446 VOREL

Cena brutto	<b>9,15 zł</b>
Cena netto	<b>7,44 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>09446</b>
Kod producenta	<b>09446</b>
Kod EAN	<b>5906083081170</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Walek zapasowy do gładzi gipsowych VOREL 09446

Wymienny walek z PVC do nakładania gładzi gipsowych, kompatybilny z uchwytem VOREL 09445. Szerokość robocza 230 mm umożliwia sprawne pokrywanie dużych powierzchni przy jednoczesnym zachowaniu równomierności nakładanej warstwy.

Szerokość wałka 230 mm

Materiał PVC

Wysokość poszycia 55 mm

Średnica otworu 6 mm

#### Charakterystyka wałka zapasowego VOREL 09446

##### Materiał wykonania z PVC

Poszycie z polichlorku winylu charakteryzuje się odpornością na ścieranie oraz łatwością czyszczenia po zakończeniu pracy. Materiał ten nie chłonie nadmiernie wody z gładzi, co pozwala na kontrolowane nakładanie masy.

### Szerokość robocza 230 mm

Parametr określający efektywną powierzchnię roboczą wałka w jednym przejściu. Większa szerokość przekłada się na szybsze pokrywanie ścian i sufitów, szczególnie istotne przy pracach wykończeniowych na dużych obiektach.

### Wysokość poszycia 55 mm

Grubość warstwy materiału na wałku wpływa na ilość przenoszanej gładzi oraz równomierność jej rozprowadzania. Parametr 55 mm zapewnia optymalne działanie przy standardowych grubościach nakładanych warstw gipsowych.

### Kompatybilność z uchwytem 09445

Średnica otworu montażowego 6 mm gwarantuje precyzyjne osadzenie na uchwycie VOREL 09445. Standardowy wymiar umożliwia również zastosowanie z innymi uchwytami o identycznym średnicy trzpienia.

## Specyfikacja techniczna

Model	09446
Marka	VOREL
Przeznaczenie	Wałek zapasowy do gładzi gipsowych
Kompatybilność	Uchwyt VOREL 09445
Szerokość wałka (W)	230 mm
Wysokość poszycia (A)	55 mm
Średnica otworu na uchwyt	6 mm
Materiał części roboczej	PVC (polichlorek winylu)
Zastosowanie	Nakładanie gładzi gipsowych

## Zastosowanie wałka do gładzi gipsowych

- Nakładanie gładzi gipsowych na ściany wewnętrzne
- Aplikacja mas wyrównawczych na sufity
- Prace wykończeniowe przy remontach mieszkań
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie
- Wyrównywanie dużych płaszczyzn w budownictwie
- Zastosowanie profesjonalne na budowach
- Wymiana zużytego wałka w narzędziu VOREL 09445

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Montaż wałka**

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy średnica trzpienia uchwyty wynosi 6 mm. Wałek należy nasunąć na uchwyt do momentu pełnego osadzenia, co zapewni stabilność podczas nakładania gładzi.

## **Czyszczenie po użyciu**

Niezwłocznie po zakończeniu pracy wałek należy oczyścić z pozostałości gładzi gipsowej. Materiał PVC umożliwia skuteczne usuwanie zanieczyszczeń wodą. Zaschniętą gładź trudniej usunąć, co może skrócić żywotność wałka.

## **Środki ochrony osobistej**

Podczas pracy z gładziami gipsowymi zaleca się stosowanie rękawic ochronnych oraz okularów, szczególnie przy aplikacji na sufity. Gładź może powodować podrażnienia skóry przy długotrwałym kontakcie.

## **Produkt powiązany**

Wałek VOREL 09446 stanowi element wymienny dedykowany do uchwyty VOREL 09445. Kompletny zestaw zapewnia wygodną pracę przy nakładaniu gładzi gipsowych na różnorodnych powierzchniach budowlanych.

...