

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-do-gladzi-gipsowych-09445-vorel-p-48674.html>

## walek do gładzi gipsowych 09445 VOREL

Cena brutto	<b>12,62 zł</b>
Cena netto	<b>10,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>09445</b>
Kod producenta	<b>09445</b>
Kod EAN	<b>5906083081156</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Walek do gładzi gipsowych 09445 VOREL

Wymienny walek malarski z poszczem PVC przeznaczony do aplikacji gładzi gipsowych na powierzchniach ściennych i sufitowych. Konstrukcja z plastikowym uchwytem umożliwia montaż na standardowych trzonkach malarskich.

Szerokość robocza 230 mm

Wysokość poszycia 55 mm

Materiał części roboczej PVC

Srednica otworu 6 mm

### Charakterystyka wałka do gładzi gipsowych

#### Szerokość robocza 230 mm

Parametr określa pole powierzchni pokrywanej gładzią podczas jednego przejścia wałkiem. Szerokość 230 mm stanowi kompromis między wydajnością pracy a kontrolą nad nakładaną masą, co sprawdza się przy wykończeniu ścian o powierzchni od kilku do kilkudziesięciu metrów kwadratowych.

### Poszycie PVC o wysokości 55 mm

Materiał PVC charakteryzuje się odpornością na alkaliczne środowisko gładzi gipsowych oraz łatwością czyszczenia po zakończeniu pracy. Wysokość poszycia 55 mm wpływa na ilość pobieranej masy oraz równomierność jej rozkładu na podłożu.

### Wymienna konstrukcja z uchwytem 6 mm

Standardowy otwór montażowy o średnicy 6 mm zapewnia kompatybilność z większością trzonków malarskich dostępnych na rynku. Wymienność wałka pozwala na szybką zmianę części roboczej bez konieczności wymiany całego narzędzia.

### Plastikowa rękojeść i uchwyt

Zastosowanie tworzywa sztucznego w konstrukcji uchwyty redukuje masę narzędzia oraz ułatwia utrzymanie czystości. Materiał ten nie wchodzi w reakcję z składnikami gładzi gipsowych i nie absorbuje wilgoci.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Symbol katalogowy	09445
Szerokość wałka (W)	230 mm
Wysokość poszycia (A)	55 mm
Średnica otworu montażowego	6 mm
Materiał części roboczej	PVC
Materiał rękojeści	PVC
Przeznaczenie	Gładzie gipsowe
Typ konstrukcji	Wymienny
Kompatybilność z wałkiem	09446

## Zastosowanie wałka do gładzi gipsowych

- Nakładanie gładzi gipsowych na ściany i sufity w budynkach mieszkalnych
- Wyrównywanie powierzchni tynkowanych przed malowaniem
- Aplikacja mas szpachlowych na podłoża betonowe i gipsowo-kartonowe
- Prace wykończeniowe w pomieszczeniach o powierzchni od kilku do kilkudziesięciu metrów kwadratowych
- Nakładanie gładzi renowacyjnych na stare tynki
- Przygotowanie podłoża pod tapety i powłoki dekoracyjne

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Montaż na trzonku**

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy średnica trzpienia trzonka odpowiada otworowi montażowemu 6 mm. Wałek zakłada się na trzonek poprzez wsunięcie trzpienia w otwór uchwytu do momentu pełnego osadzenia. Luźne połączenie może prowadzić do spadku precyzji nakładania masy.

## **Czyszczenie po użyciu**

Bezpośrednio po zakończeniu pracy wałek należy przepłukać wodą, aby zapobiec stwardnieniu gładzi w strukturze poszycia PVC. Pozostawienie masy na wałku powoduje nieodwracalne uszkodzenie części roboczej. Wałek można czyścić mechanicznie szczotką lub pod bieżącą wodą.

## **Wymiana wałka**

W przypadku zużycia poszycia lub uszkodzenia mechanicznego wałek można wymienić na nowy egzemplarz o symbolu 09445 lub kompatybilny model 09446. Wymiana polega na zdjęciu starego wałka z trzonka i założeniu nowego.

## **Środki ochrony osobistej**

Podczas pracy z gładziami gipsowymi zaleca się stosowanie rękawic ochronnych oraz okularów zabezpieczających przed rozpryskami masy. Gładzie mogą powodować podrażnienia skóry przy długotrwałym kontakcie. W pomieszczeniach zamkniętych wskazane jest zapewnienie odpowiedniej wentylacji.