

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-moltopren-3-5-x-7cm-z-uchwytem-6mm-09371-vorel-p-4140.html>

## Wałek malarski moltopren 3,5 x 7cm z uchwytem 6mm 09371 VOREL

Cena brutto	<b>3,12 zł</b>
Cena netto	<b>2,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>09371</b>
Kod producenta	<b>09371</b>
Kod EAN	<b>5906083093715</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Wymiar [mm]	<b>35x70</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica uchwyty [mm]	<b>6</b>

### Opis produktu

#### Wałek malarski moltopren 3,5 x 7cm z uchwytem 6mm 09371 VOREL

Kompaktowy wałek gąbkowy z powierzchnią roboczą wykonaną z moltoprenu, przeznaczony do precyzyjnego malowania niewielkich powierzchni farbami wodorozcieńczalnymi i rozpuszczalnikowymi. Model 09371 VOREL łączy lekkość konstrukcji z funkcjonalnością uchwyty 6mm, umożliwiającą montaż na kijach teleskopowych.

Wymiary wałka 3,5 x 7 cm

Materiał powierzchni Moltopren

Średnica uchwyty 6 mm

Typ farb Wodo- i rozpuszczalnikowe

### Charakterystyka techniczna wałka malarskiego moltopren

#### Powierzchnia robocza z moltoprenu

Moltopren to elastyczna gąbka poliuretanowa o drobnokomórkowej strukturze, która zapewnia równomierne pobieranie i oddawanie farby bez pozostawiania smugów. Materiał charakteryzuje się odpornością na ścieranie i zachowuje sprężystość przez cały okres użytkowania, co przekłada się na stabilną jakość powłoki.

### Kompaktowe wymiary 3,5 x 7 cm

Niewielki rozmiar wałka umożliwia precyzyjne malowanie w miejscach trudnodostępnych, wokół framug, listew przypodłogowych, za grzejnikami oraz na profilowanych powierzchniach. Szerokość 3,5 cm pozwala na kontrolowane nakładanie farby bez ryzyka zabrudzenia przylegających elementów.

### Uchwyt 6mm kompatybilny z kijami teleskopowymi

Standardowy gwint 6mm umożliwia montaż wałka na kijach przedłużających, co eliminuje konieczność używania drabin przy malowaniu górnych partii ścian i sufitów. Uchwyt z tworzywa sztucznego zapewnia stabilne połączenie i redukuje ciężar narzędzia podczas pracy.

### Uniwersalność stosowanych farb

Moltopren jest odporny zarówno na rozpuszczalniki organiczne, jak i wodę, co pozwala na stosowanie wałka z farbami emulsyjnymi, akrylowymi, lateksowymi, olejnymi oraz preparatami na bazie rozcieńczalników bez degradacji materiału gąbki.

## Specyfikacja techniczna

Model	09371
Producent	VOREL
Szerokość wałka	3,5 cm
Długość wałka	7 cm
Materiał powierzchni roboczej	Moltopren (gąbka poliuretanowa)
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Średnica gwintu uchwytu	6 mm
Kompatybilność z farbami	Wodorozcieńczalne i rozpuszczalniki

## Zastosowanie wałka malarskiego moltopren

- Malowanie za grzejnikami i rurami instalacyjnymi
- Nakładanie farby wokół framug drzwiowych i okiennych

- 
- Precyzyjne malowanie listew przypodłogowych i ozdobnych
  - Lakierowanie i bejcowanie mebli oraz elementów stolarki
  - Aplikacja farb antykorozyjnych na konstrukcjach stalowych
  - Malowanie profilowanych powierzchni i detali architektonicznych
  - Nakładanie impregnatów i preparatów ochronnych na drewno
  - Prace renowacyjne wymagające dostępu do wąskich przestrzeni

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem wałek należy zwilżyć wodą lub rozcieńczalnikiem odpowiednim do stosowanej farby, a następnie dokładnie wycisnąć nadmiar płynu. Zabieg ten ułatwia równomierne nasycenie gąbki farbą i zapobiega powstawaniu zacieków. Farbę należy nakładać na paletę lub tackę malarską, a następnie równomiernie nasycać wałek, unikając jego przesycenia.

### Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu malowania wałek należy niezwłocznie wypłukać w wodzie (farby wodne) lub odpowiednim rozcieńczalniku (farby olejne i rozpuszczalnikowe). Gąbkę moltopren należy wielokrotnie zanurzać i wyciskać, aż płyn będzie przejrzysty. Po wyschnięciu wałek można ponownie używać. Zaschniętą farbę trudno usunąć bez uszkodzenia struktury moltoprenu.

### Montaż na kiju teleskopowym

Aby zamontować wałek na kiju przedłużającym, należy wkręcić gwint 6mm uchwyty w odpowiednie złącze kija. Połączenie powinno być dokręcone ręcznie do oporu, bez stosowania nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić gwint w uchwycie z tworzywa. Przed rozpoczęciem malowania warto sprawdzić stabilność połączenia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska malarskiego warto rozważyć: kije teleskopowe z gwintem 6mm o regulowanej długości, tacki malarskie z wkładami jednorazowymi, pędzle płaskie do malowania narożników oraz taśmy malarskie zabezpieczające powierzchnie przed zabrudzeniem.