

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-moltopren-3-5-x-10cm-z-uchwytem-6mm-09372-vorel-p-8598.html>

## Wałek malarski moltopren 3,5 x 10cm z uchwytem 6mm / 09372 / VOREL

Cena brutto	<b>3,73 zł</b>
Cena netto	<b>3,03 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>09372</b>
Kod producenta	<b>09372</b>
Kod EAN	<b>5906083093722</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Średnica uchwyty [mm]	<b>6</b>
Wymiar [mm]	<b>35x100</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Wałek malarski moltopren 3,5 x 10cm z uchwytem 6mm VOREL 09372

Kompaktowy wałek malarski z gąbki moltoprenu przeznaczony do prac precyzyjnych i malowania powierzchni o niewielkim metrażu. Konstrukcja z uchwytem 6mm zapewnia kompatybilność ze standardowymi drążkami teleskopowymi.

Wymiary wałka 35 x 100 mm

Materiał powierzchni Moltopren

Średnica uchwyty 6 mm

Model 09372

### Charakterystyka wałka malarskiego moltoprenu

#### Moltopren jako materiał roboczy

Gąbka moltoprenu charakteryzuje się drobnokomórkową strukturą, która zapewnia równomierne rozprowadzanie farby bez tworzenia

pęcherzyków powietrza. Materiał ten sprawdza się w aplikacji zarówno farb wodorozcieńczalnych, jak i rozpuszczalnikowych, zachowując elastyczność i odporność na chemikalia.

### Kompaktowe wymiary do precyzyjnych prac

Średnica 3,5 cm i długość 10 cm sprawiają, że wałek nadaje się do malowania wąskich powierzchni, listew, ram okiennych, mebli oraz trudno dostępnych miejsc. Rozmiar pozwala na kontrolowane nakładanie farby bez rozprysków.

### Uchwyt 6mm pod drążek teleskopowy

Standardowy gwint 6 mm umożliwia montaż wałka na większości drążków teleskopowych dostępnych na rynku. Tworzywo sztuczne uchwyty zapewnia niską wagę narzędzia, co przekłada się na mniejsze zmęczenie dłoni podczas dłuższych prac malarskich.

### Uniwersalność zastosowania

Wałek współpracuje z emulsjami akrylowymi, farbami lateksowymi, lakierami wodnymi oraz preparatami na bazie rozpuszczalników organicznych. Struktura moltoprenu zapobiega wchłanianiu nadmiaru farby, co przekłada się na oszczędność materiału.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	09372
Długość wałka	10 cm
Średnica wałka	3,5 cm
Materiał powierzchni roboczej	Moltopren (gąbka drobnokomórkowa)
Materiał uchwyty	Tworzywo sztuczne
Średnica uchwyty (gwint)	6 mm
Kompatybilność z farbami	Wodorozcieńczalne, rozpuszczalnikowe

## Zastosowanie wałka malarskiego

- Malowanie listew przypodłogowych i sufitowych
- Malowanie ram okiennych i drzwiowych
- Renowacja mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Nakładanie farby na wąskie powierzchnie ścienne
- Prace wykończeniowe przy krawędziach i narożach

- 
- Malowanie elementów dekoracyjnych i detali architektonicznych
  - Aplikacja lakierów i impregnatów na małych powierzchniach
  - Odświeżanie powierzchni w trudno dostępnych miejscach

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem wałek należy zwilżyć wodą (farby wodne) lub odpowiednim rozcieńczalnikiem (farby rozpuszczalnikowe), a następnie usunąć nadmiar płynu. Zabieg ten usuwa ewentualne zanieczyszczenia i poprawia chłonność powierzchni roboczej.

### Czyszczenie po malowaniu

Po zakończeniu pracy wałek należy niezwłocznie wypłukać w wodzie z dodatkiem detergentu (farby wodne) lub w rozcieńczalniku (farby rozpuszczalnikowe). Dokładne usunięcie resztek farby przedłuża żywotność moltoprenu. Wałek należy suszyć w pozycji pionowej, co zapobiega deformacji gąbki.

### Montaż drążka teleskopowego

Uchwyt 6 mm pasuje do standardowych drążków dostępnych w sklepach budowlanych. Przed montażem należy sprawdzić, czy gwint jest czysty i nieuszkodzony. Drążek teleskopowy umożliwia malowanie wyższych powierzchni bez konieczności używania drabiny.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z wałkiem malarskim zaleca się stosowanie kuwety malarskiej dostosowanej do szerokości 10 cm, drążka teleskopowego z gwintem 6 mm oraz taśmy malarskiej do zabezpieczenia krawędzi. W przypadku prac wymagających większego zasięgu warto rozważyć zakup drążka o długości regulowanej do 2-3 metrów.