

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-poliester-18cm-48mm-fi-8mm-g66225-geko-p-44146.html>

## Wałek malarski poliester 18cm 48mm fi-8mm G66225 GEKO

Cena brutto	<b>4,21 zł</b>
Cena netto	<b>3,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G66225</b>
Kod producenta	<b>G66225</b>
Kod EAN	<b>5901477175824</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wałek malarski poliester 18cm 48mm fi-8mm GEKO G66225

Wałek malarski z włosiem poliestrowym przeznaczony do precyzyjnego malowania gładkich powierzchni farbami wodnymi. Średnica 48 mm i szerokość 18 cm zapewniają równomierne rozprowadzanie farby na większych powierzchniach.

Szerokość robocza **180 mm**

Średnica wałka **48 mm**

Długość włosia **9 mm**

Materiał **Poliester**

### Charakterystyka

#### Włosie poliestrowe 9 mm

Krótkie włosie o długości 9 mm zapewnia gładkie wykończenie bez widocznych śladów wałka. Poliester charakteryzuje się odpornością na ścieranie i równomiernym pobieraniem farby, co przekłada się na jednolitą powłokę bez smug i przebarwień.

#### Średnica 48 mm

Średnica wałka 48 mm to standard dla większości uchwytów teleskopowych. Większa średnica oznacza większą powierzchnię roboczą i możliwość pobrania większej ilości farby, co zmniejsza częstotliwość ponownego moczenia wałka.

### Szerokość 18 cm

Szerokość robocza 180 mm to uniwersalny wymiar umożliwiający efektywne malowanie zarówno większych powierzchni, jak i precyzyjną pracę przy krawędziach. Jeden przejazd pokrywa znaczny obszar, skracając czas pracy.

### Otwór montażowy 8 mm

Średnica otworu 8 mm to najpopularniejszy standard pasujący do zdecydowanej większości uchwytów i korbek malarskich dostępnych na rynku. Zapewnia stabilne mocowanie i wygodną pracę.

## Specyfikacja techniczna

Model	G66225
Producent	GEKO
Materiał włosa	Poliester
Szerokość robocza	180 mm (18 cm)
Średnica wałka	48 mm
Długość włosa	9 mm
Średnica otworu montażowego	8 mm
Typ powierzchni	Gładkie
Kompatybilne farby	Lateksowe, akrylowe, emulsyjne
Wykończenie	Delikatna struktura
Odporność	Odporne na rozpuszczalniki

## Zastosowanie

- Malowanie gładkich ścian wewnętrznych farbami emulsyjnymi
- Nakładanie farb lateksowych na powierzchnie z płyt gipsowo-kartonowych
- Malowanie sufitów farbami akrylowymi
- Odnawianie gładkich powierzchni drewnianych farbami wodnymi
- Malowanie płyt MDF i sklejki po zagruntowaniu
- Nakładanie farb na gładkie tynki cementowo-wapienne
- Prace wykończeniowe przy renowacji pomieszczeń
- Malowanie mebli i elementów wyposażenia wnętrz

## Użytkowanie i konserwacja

---

## Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem wałek należy lekko zwilżyć wodą i odcisnąć nadmiar. Usuwa to luźne włókna i ułatwia pobieranie farby. Wałek mocuje się na uchwycie poprzez nasunięcie na trzpień o średnicy 8 mm.

## Technika malowania

Farbę należy pobierać stopniowo, unikając nadmiernego nasycenia wałka. Malowanie wykonuje się ruchami równoległymi lub krzyżowymi, utrzymując stały nacisk. Krótkie włosie 9 mm wymaga częstszego moczenia niż wałki długowłose, ale zapewnia gładsze wykończenie.

## Czyszczenie

Po zakończeniu pracy wałek należy niezwłocznie przepłukać ciepłą wodą z dodatkiem delikatnego środka czyszczącego. Poliester dobrze znosi czyszczenie, ale wymaga dokładnego wypłukania. Wałek suszyć w pozycji wiszącej lub poziomej, unikając odkształcenia włosa.

## Trwałość

Przy prawidłowej konserwacji wałek poliestrowy może być używany wielokrotnie. Odporność na rozpuszczalniki pozwala na stosowanie również z farbami alkidowymi, choć podstawowym przeznaczeniem są farby wodne. Wymiana wałka zalecana jest po zauważalnym zużyciu włosa lub utracie równomierności nakładania farby.

## Produkty powiązane

Do pracy z wałkiem polecane są: uchwyt malarski z gwintem pod kij teleskopowy, kuweta malarska 18-25 cm, kij teleskopowy do malowania sufitów, taśma malarska do zabezpieczenia krawędzi, pędzel płaski do malowania narożników i trudno dostępnych miejsc.