

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-poliamid-18cm-48mm-fi-8mm-g66311-geko-p-44185.html>

## Wałek malarski poliamid 18cm 48mm fi-8mm G66311 GEKO

Cena brutto	<b>8,44 zł</b>
Cena netto	<b>6,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G66311</b>
Kod producenta	<b>G66311</b>
Kod EAN	<b>5901477176241</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wałek malarski poliamidowy 18 cm GEKO G66311

Wałek malarski z tkaniną poliamidową przeznaczony do pracy z gęstymi farbami emulsyjnymi, lateksowymi i akrylowymi. Szerokość robocza 18 cm zapewnia efektywne pokrywanie średnich powierzchni, a włosie 11 mm pozwala na równomierne rozprowadzanie farby z delikatną strukturą wykończenia.

Szerokość robocza **180 mm**

Długość włosia **11 mm**

Materiał **Poliamid**

Średnica uchwytu **8 mm**

### Charakterystyka techniczna

#### Tkanina poliamidowa

Materiał syntetyczny charakteryzujący się zwiększoną odpornością na ścieranie i rozdarcia w porównaniu z wałkami z włókien naturalnych. Poliamid zachowuje sprężystość włosia przez dłuższy czas pracy, co przekłada się na równomierne rozprowadzanie farby nawet po kilku godzinach malowania.

### Włosie 11 mm

Średnia długość włosia umożliwia pracę zarówno na powierzchniach gładkich, jak i lekko chropowatych. Wałki o takiej długości włosia pobierają odpowiednią ilość farby, minimalizując ryzyko kapania przy jednoczesnym zapewnieniu dobrego krycia w jednym przejściu.

### Szerokość 180 mm

Uniwersalny rozmiar zapewniający kompromis między wydajnością a kontrolą. Wałek tej szerokości sprawdza się przy malowaniu ścian w pomieszczeniach mieszkalnych, nie jest zbyt ciężki przy pracy nad głową i pozwala na precyzyjne prowadzenie przy krawędziach.

### Otwór montażowy 8 mm

Standardowa średnica otworu kompatybilna z większością uchwytów teleskopowych i rękojeści dostępnych na rynku. Przed zakupem przedłużacza należy sprawdzić średnicę trzpienia – powinna wynosić 8 mm lub być wyposażona w adapter.

## Specyfikacja techniczna

Model	G66311
Producent	GEKO
Materiał włosia	Tkanina poliamidowa
Szerokość robocza	180 mm
Średnica wałka	48 mm
Długość włosia	11 mm
Średnica otworu montażowego	8 mm
Rodzaj farb	Emulsyjne, lateksowe, akrylowe (gęste)
Typ powierzchni	Gładkie i chropowate
Wykończenie	Delikatna struktura

## Zastosowanie

- Malowanie ścian i sufitów w pomieszczeniach mieszkalnych
- Nakładanie farb emulsyjnych na podłoża gipsowo-kartonowe
- Praca z farbami lateksowymi na powierzchniach narażonych na wilgoć
- Malowanie tynków strukturalnych o drobnej fakturze
- Renowacja powierzchni wcześniej malowanych farbami wodnymi
- Nakładanie farb akrylowych na podłoża mineralne
- Prace wykończeniowe w budownictwie i remontach

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem wałek należy zwilżyć wodą i odwirować – pozwala to na lepsze pobieranie farby i minimalizuje uwalnianie luźnych włókien. Po zamoczeniu wałek powinien być wilgotny, ale nie mokry.

### Czyszczenie

Po zakończeniu pracy wałek należy niezwłocznie oczyścić. Farby wodne usuwa się przez wielokrotne płukanie w bieżącej wodzie i odwirowywanie do momentu, gdy woda stanie się przezroczysta. Pozostawienie farby na wałku powoduje stwardnienie włosa i uniemożliwia dalsze użytkowanie.

### Przechowywanie

Wyczyszczony wałek należy odwirować, lekko zwilżyć i przechowywać w pozycji wiszącej lub poziomej, unikając deformacji włosa. Wałek poliamidowy można używać wielokrotnie, o ile jest właściwie czyszczony po każdym zastosowaniu.

### Produkty powiązane

Do kompletu zaleca się uchwyt malarski z trzpieniem 8 mm, kuwetę malarską dostosowaną do szerokości 18 cm oraz taśmę malarską do zabezpieczenia krawędzi. W przypadku pracy na wysokości przydatny będzie przedłużacz teleskopowy z gwintem pasującym do uchwytu.