

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-poliamid-10cm-30mm-fi-6mm-g66307-geko-p-44183.html>

## Wałek malarski poliamid 10cm 30mm fi-6mm G66307 GEKO

Cena brutto	<b>4,49 zł</b>
Cena netto	<b>3,65 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G66307</b>
Kod producenta	<b>G66307</b>
Kod EAN	<b>5901477176227</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wałek malarski poliamidowy 10 cm GEKO G66307

Wałek malarski o szerokości 100 mm z tkaniną poliamidową o długości włosia 11 mm. Przeznaczony do nakładania gęstych farb emulsyjnych, lateksowych i akrylowych na powierzchnie gładkie i chropowate.

Szerokość robocza 100 mm

Długość włosia 11 mm

Materiał Poliamid

Średnica otworu 5,8 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Tkanina poliamidowa

Włókna poliamidowe charakteryzują się zwiększoną odpornością na ścieranie i rozdarcia w porównaniu do standardowych materiałów. Struktura tkaniny zapewnia trwałość podczas wielokrotnego moczenia i wyciskania wałka.

#### Długość włosia 11 mm

Średnia długość włosia umożliwia pracę z gęstymi farbami wodnymi, zapewniając optymalne chłonięcie farby i równomierne jej

---

oddawanie. Pozostawia delikatną fakturę na malowanej powierzchni.

### Szerokość 100 mm

Kompaktowy rozmiar ułatwia malowanie mniejszych powierzchni, trudno dostępnych miejsc oraz prace wymagające precyzji. Odpowiedni do malowania mebli, paneli, listew i elementów dekoracyjnych.

### Średnica otworu 5,8 mm

Otwór pod uchwyt o średnicy 5,8 mm jest kompatybilny ze standardowymi uchwyteleskopowymi i rękojeściami stosowanymi w profesjonalnych i hobbystycznych pracach malarskich.

## Specyfikacja techniczna

Model	G66307
Producent	GEKO
Materiał tkaniny	Poliamid
Szerokość robocza	100 mm
Średnica wałka	30 mm
Długość włosia	11 mm
Średnica otworu montażowego	5,8 mm
Typ farb	Emulsyjne, lateksowe, akrylowe (gęste)
Rodzaj powierzchni	Gładkie i chropowate
Wykończenie	Delikatna struktura

## Zastosowanie

- Malowanie mebli drewnianych i płyt meblowych
- Nakładanie farb na drzwi, futryny i listwy przypodłogowe
- Malowanie paneli ściennych i sufitowych
- Prace wykończeniowe przy oknach i parapetach
- Malowanie elementów dekoracyjnych i ozdobnych
- Odnawianie mniejszych powierzchni ściennych
- Prace wymagające precyzji w ograniczonej przestrzeni
- Malowanie powierzchni z tynkami strukturalnymi

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

---

Przed pierwszym użyciem wałek należy zwilżyć wodą i dokładnie wycisnąć. Zabieg ten usuwa luźne włókna i poprawia chłonność tkaniny. Wałek montuje się na uchwycie o średnicy trzpienia 6 mm (tolerancja  $\pm 0,2$  mm).

### **Technika malowania**

Farby emulsyjne, lateksowe i akrylowe należy nakładać równomiernie, bez nadmiernego dociskania wałka do powierzchni. Gęstość farby powinna umożliwiać swobodne rozprowadzanie bez tworzenia smug. Przy farbách o wysokiej lepkości zaleca się rozcieńczenie zgodnie z zaleceniami producenta farby.

### **Czyszczenie**

Po zakończeniu pracy wałek należy niezwłocznie oczyścić wodą z dodatkiem detergentu. Farby akrylowe i lateksowe po wyschnięciu są trudne do usunięcia. Wałek należy przepłukać do momentu, gdy woda będzie całkowicie przezroczysta, a następnie odwirować i pozostawić do wyschnięcia w pozycji pionowej.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z wałkiem zaleca się stosowanie standardowych uchwytów o średnicy trzpienia 6 mm, kuwet malarskich o szerokości min. 150 mm oraz wkładów wymiennych do kuwet. W przypadku malowania większych powierzchni warto rozważyć użycie uchwytu teleskopowego.