

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-welur-10cm-18mm-fi-6mm-g66203-geko-p-44140.html>

## Wałek malarski welur 10cm 18mm fi-6mm G66203 GEKO

Cena brutto	<b>1,95 zł</b>
Cena netto	<b>1,59 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G66203</b>
Kod producenta	<b>G66203</b>
Kod EAN	<b>5901477175763</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wałek malarski welurowy 10 cm GEKO G66203

Wałek malarski z weluru o szerokości 10 cm, przeznaczony do precyzyjnego nakładania lakierów dwuskładnikowych i poliesterowych na gładkie powierzchnie. Średnica 18 mm i włosie 4 mm zapewniają równomierne rozprowadzenie materiału bez pozostawiania śladów.

Szerokość robocza 100 mm

Materiał pokrycia Welur

Wysokość włosia 4 mm

Średnica wałka 18 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Welurowe pokrycie 4 mm

Krótkie włosie z weluru eliminuje powstawanie pęcherzyków powietrza i zapewnia gładkie, równomierne wykończenie. Struktura materiału pozwala na kontrolowane uwalnianie farby, co zmniejsza zużycie materiału i poprawia efekt końcowy.

#### Kompaktowa szerokość 10 cm

Rozmiar umożliwia precyzyjną pracę w trudno dostępnych miejscach, przy krawędziach i narożnikach. Sprawdza się przy malowaniu mebli, drzwi, paneli oraz wąskich powierzchni, gdzie szersze wałki byłyby nieporęczne.

### **Odporność na rozpuszczalniki**

Materiał welurowy zachowuje strukturę i właściwości przy kontakcie z rozpuszczalnikami organicznymi zawartymi w lakierach dwuskładnikowych i poliesterowych. Wałek nie rozpuszcza się, nie odkształca i nie pozostawia włókien na malowanej powierzchni.

### **Uniwersalny montaż**

Otwór o średnicy 6 mm (5,8 mm) jest kompatybilny ze standardowymi uchwytami malarskimi dostępnymi na rynku. Wałek można zamontować na teleskopowych drążkach do pracy przy sufitach lub na krótkich rączkach do precyzyjnej pracy ręcznej.

## Specyfikacja techniczna

Model	G66203
Producent	GEKO
Materiał pokrycia	Welur (wełna welurowa)
Szerokość robocza	100 mm (10 cm)
Średnica wałka	18 mm
Wysokość włosia	4 mm
Średnica otworu montażowego	5,8 mm (6 mm)
Typ powierzchni	Gładkie powierzchnie
Kompatybilność	Wszystkie farby i lakiery, lakiery dwuskładnikowe, lakiery poliesterowe
Wykończenie	Gładkie, bez struktury

## Zastosowanie

- Lakierowanie mebli drewnianych i płyt meblowych
- Nakładanie lakierów dwuskładnikowych na elementy stolarki
- Malowanie drzwi wewnętrznych i zewnętrznych
- Lakierowanie paneli ściennych i dekoracyjnych
- Pokrywanie gładkich powierzchni metalowych
- Prace wykończeniowe przy parapetach i listwach
- Malowanie mniejszych elementów wyposażenia wnętrz
- Aplikacja lakierów poliesterowych na powierzchnie kompozytowe

### **Dlaczego welur do lakierów dwuskładnikowych?**

---

Lakiery dwuskładnikowe i poliestrowe charakteryzują się niską lepkością i wymagają precyzyjnej aplikacji bez wprowadzania powietrza. Welur o krótkiej wysokości włosa (4 mm) nie chłonie nadmiernie materiału, równomiernie go rozprowadza i minimalizuje ryzyko powstawania pęcherzyków. Struktura weluru jest odporna na agresywne składniki chemiczne, co zapewnia trwałość narzędzia podczas wielokrotnego użycia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem wałek należy lekko zwilżyć wodą lub rozcieńczalnikiem odpowiednim dla stosowanego lakieru, a następnie dokładnie wykręcić. Zabieg ten usuwa luźne włókna i przygotowuje powierzchnię do przyjęcia farby.

Podczas pracy wałek należy nasycać lakierem stopniowo, unikając jego nadmiernego załadowania. Farba powinna być rozprowadzana ruchami krzyżowymi, co zapewnia równomierne pokrycie bez smug.

Po zakończeniu pracy wałek należy niezwłocznie oczyścić odpowiednim rozpuszczalnikiem. Lakiery dwuskładnikowe i poliestrowe szybko twardnieją, dlatego opóźnienie w czyszczeniu może skutkować trwałym zanieczyszczeniem wałka. Oczyszczony wałek należy przepłukać czystym rozpuszczalnikiem, wykręcić i pozostawić do wyschnięcia w pozycji poziomej.

### Produkty powiązane

Do pracy z tym wałkiem zaleca się stosowanie standardowych uchwytów malarskich z gwintem 6 mm oraz teleskopowych drążków umożliwiających pracę na wysokości. W przypadku malowania większych powierzchni warto rozważyć wałki o szerokości 18 cm lub 25 cm z tego samego materiału.