

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-welur-7cm-18mm-fi-6mm-g66201-geko-p-44139.html>

## Wałek malarski welur 7cm 18mm fi-6mm G66201 GEKO

Cena brutto	<b>1,72 zł</b>
Cena netto	<b>1,40 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G66201</b>
Kod producenta	<b>G66201</b>
Kod EAN	<b>5901477175756</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wałek malarski welurowy 7 cm GEKO G66201

Wałek malarski z weluru przeznaczony do precyzyjnego nakładania lakierów dwuskładnikowych i poliestrowych na gładkie powierzchnie. Kompaktowa szerokość 70 mm umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach i na mniejszych elementach.

Szerokość robocza 70 mm

Materiał wkładu Welur 4 mm

Srednica wałka 18 mm

Otwór uchwyty 5,8 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Welurowy wkład 4 mm

Krótkie włosie welurowe zapewnia gładkie, równomierne wykończenie bez widocznych śladów pędzla. Struktura weluru minimalizuje tworzenie pęcherzyków powietrza podczas nakładania lakierów dwuskładnikowych.

#### Odporność chemiczna

Materiał wkładu jest odporny na rozpuszczalniki zawarte w lakierach poliestrowych i dwuskładnikowych, co pozwala na wielokrotne

użycie po odpowiednim czyszczeniu.

### Kompaktowe wymiary

Szerokość 70 mm i średnica 18 mm czynią wałek odpowiednim do prac wymagających precyzji – malowania mebli, drzwi, okien, listew oraz innych elementów o ograniczonej powierzchni.

### Standardowy otwór montażowy

Otwór o średnicy 5,8 mm jest kompatybilny z większością uchwytów malarskich dostępnych na rynku, co ułatwia dobór odpowiedniej rączki lub przedłużki.

## Specyfikacja techniczna

Model	G66201
Producent	GEKO
Materiał wkładu	Wełna (welur)
Szerokość robocza	70 mm
Średnica wałka	18 mm
Długość włosia	4 mm
Średnica otworu pod uchwyt	5,8 mm
Typ powierzchni	Gładkie
Przeznaczenie	Lakiery dwuskładnikowe, poliestrowe, wszystkie farby i lakiery
Wykończenie	Gładkie

## Zastosowanie

- Lakierowanie mebli drewnianych i płytowych
- Malowanie drzwi wewnętrznych i zewnętrznych
- Nakładanie lakierów na okna drewniane
- Lakierowanie listew przypodłogowych i ozdobnych
- Malowanie elementów stolarki budowlanej
- Renowacja powierzchni drewnianych lakierami dwuskładnikowymi
- Precyzyjne prace malarskie na małych powierzchniach
- Wykończeniowe prace lakiernicze wymagające gładkiego efektu

### Dobór wałka do rodzaju farby

---

Welurowe wałki o krótkim włosiu (4 mm) są przeznaczone do farb i lakierów o niskiej lepkości, które wymagają równomiernego rozprowadzenia bez pozostawiania śladów. Nie zaleca się ich stosowania do farb strukturalnych ani emulsji o grubej konsystencji – w takich przypadkach lepiej sprawdzą się wałki z dłuższym włosiem.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem wałek należy lekko zwilżyć wodą lub rozcieńczalnikiem (w zależności od typu farby), a następnie dokładnie wyżąć. Zapobiega to nadmiernemu wchłanianiu materiału przez welur.

Po zakończeniu pracy wałek należy niezwłocznie oczyścić odpowiednim rozpuszczalnikiem – w przypadku lakierów dwuskładnikowych i poliestrowych jest to zazwyczaj aceton lub rozcieńczalnik nitro. Dokładne czyszczenie bezpośrednio po użyciu znacząco wydłuża żywotność wkładu.

Przechowywanie oczyszczonego wałka powinno odbywać się w pozycji wiszącej lub leżącej na płaskiej powierzchni, aby uniknąć deformacji włosa.

### Produkty powiązane

Do pracy z tym wałkiem zaleca się uchwyt malarski o średnicy trzpienia 6 mm oraz kuwetę malarską dopasowaną do szerokości 70 mm. W przypadku prac na większych powierzchniach warto rozważyć zakup przedłużki teleskopowej.