

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-welur-18cm-40mm-fi-8mm-g66211-geko-p-44144.html>

## Wałek malarski welur 18cm 40mm fi-8mm G66211 GEKO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>5,37 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>4,37 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G66211</b>           |
| Kod producenta   | <b>G66211</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477175800</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Wałek malarski welurowy 18 cm GEKO G66211

Wałek malarski z weluru przeznaczony do profesjonalnego nakładania lakierów dwuskładnikowych i poliestrowych na gładkie powierzchnie. Struktura welurowa zapewnia równomierne rozprowadzenie materiału bez pozostawiania śladów.

Szerokość robocza **180 mm**

Materiał okładziny **Welur**

Wysokość włosia **4 mm**

Średnica otworu **8 mm**

### Charakterystyka techniczna

#### Okładzina welurowa

Welur charakteryzuje się bardzo krótkim, gęstym włosiem (4 mm), które zapewnia gładkie wykończenie powierzchni bez struktury. Materiał ten nie pozostawia śladów włókien i równomiernie rozprowadza lakier, co jest kluczowe przy pracy z materiałami dwuskładnikowymi wymagającymi precyzyjnego nakładania.

## Kompatybilność z lakierami profesjonalnymi

Wałek został zaprojektowany z myślą o lakierach dwuskładnikowych i poliestrowych, które zawierają rozpuszczalniki agresywne dla standardowych wałków. Odporność materiału na działanie chemiczne pozwala na wielokrotne użycie bez degradacji struktury włosia.

## Szerokość robocza 18 cm

Szerokość 180 mm stanowi kompromis między wydajnością a precyzją. Pozwala na efektywne pokrywanie większych powierzchni przy zachowaniu kontroli nad narzędziem, co jest istotne przy lakierowaniu mebli czy elementów stolarki.

## Standardowy montaż fi 8 mm

Otwór montażowy o średnicy 8 mm jest standardem w profesjonalnych uchwytach malarskich. Zapewnia stabilne mocowanie i możliwość stosowania z teleskopowymi przedłużkami, co zwiększa zasięg pracy bez potrzeby używania drabin.

## Specyfikacja techniczna

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Model                       | G66211  |
| Materiał okładziny          | Wetna (welur)   |
| Szerokość robocza           | 180 mm  |
| Średnica wałka              | 40 mm   |
| Wysokość włosia             | 4 mm  |
| Średnica otworu montażowego | 8 mm  |
| Typ powierzchni             | Gładkie powierzchnie  |
| Kompatybilne materiały      | Wszystkie farby i lakiery, w tym dwuskładnikowe i poliestrowe |
| Wykończenie                 | Gładkie, bez struktury  |

## Zastosowanie

- Lakierowanie mebli i elementów stolarki budowlanej
- Nakładanie lakierów dwuskładnikowych na powierzchnie drewniane
- Malowanie drzwi, framug i innych gładkich elementów
- Lakierowanie blatów, szafek i frontów meblowych
- Prace wykończeniowe wymagające gładkiej powierzchni bez śladów pędzla
- Renowacja mebli z użyciem lakierów poliestrowych
- Malowanie płyt MDF, sklejki i innych materiałów płytowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Przygotowanie do pracy**

Przed pierwszym użyciem wałek należy lekko zwilżyć wodą lub odpowiednim rozcieńczalnikiem, a następnie odcisnąć nadmiar płynu. Pozwoli to na lepsze wchłanianie materiału i równomierniejsze nakładanie. Wałek montuje się na uchwycie z trzpieniem o średnicy 8 mm, upewniając się o stabilnym połączeniu.

## **Czyszczenie po pracy**

Po zakończeniu pracy z lakierami dwuskładnikowymi lub poliestrowym wałek należy niezwłocznie oczyścić odpowiednim rozpuszczalnikiem (acetonem, rozcieńczalnikiem nitro lub uniwersalnym). Zaschnięty lakier dwuskładnikowy jest praktycznie niemożliwy do usunięcia. Po oczyszczeniu wałek należy przepłukać czystym rozpuszczalnikiem i pozostawić do wyschnięcia w pozycji wiszącej.

## **Dobór uchwytu**

Wałek wymaga uchwytu z trzpieniem o średnicy 8 mm. Do prac na wysokości zaleca się stosowanie teleskopowych uchwytów z możliwością regulacji długości, co eliminuje potrzebę używania drabin i zwiększa bezpieczeństwo pracy.