

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-gabkowy-15cm-30mm-fi-6mm-g66285-geko-p-44176.html>

## Wałek malarski gąbkowy 15cm 30mm fi-6mm G66285 GEKO

Cena brutto	<b>2,93 zł</b>
Cena netto	<b>2,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G66285</b>
Kod producenta	<b>G66285</b>
Kod EAN	<b>5901477176142</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wałek malarski gąbkowy 15cm 30mm fi-6mm GEKO G66285

Wałek malarski z gąbki o gęstości 30 kg/m<sup>3</sup> przeznaczony do precyzyjnego nakładania farb wodorozcieńczalnych, olejnych i lakierów na gładkie powierzchnie metalowe oraz drewniane.

Szerokość robocza 150 mm

Średnica wałka 30 mm

Gęstość gąbki 30 kg/m<sup>3</sup>

Średnica otworu 5,8 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Gąbka o kontrolowanej gęstości

Gęstość 30 kg/m<sup>3</sup> oznacza średnią zwartość materiału, która zapewnia równowagę między chłonnością a odpornością na rozrywanie. Taka gąbka dobrze absorbuje farbę i równomiernie ją oddaje, nie pozostawiając nadmiaru na powierzchni.

### Szerokość robocza 150 mm

Rozmiar 15 cm sprawdza się przy malowaniu średnich powierzchni — wystarczająco szeroki, by przyspieszyć pracę, jednocześnie zachowując kontrolę nad narzędziem. Odpowiedni do mebli, drzwi, paneli czy elementów stolarki.

### Kompatybilność z uchwytami standardowymi

Otwór o średnicy 5,8 mm pasuje do większości standardowych uchwytów wałków malarskich dostępnych na rynku. Przed zakupem warto zweryfikować średnicę trzpienia uchwyty — powinna wynosić około 6 mm.

### Przeznaczenie do farb nieagresywnych

Wałek współpracuje z farbami wodorozcieńczalnymi (akrylowe, lateksowe), olejnymi oraz lakierami na bazie rozpuszczalników nieagresywnych. Nie stosować z rozpuszczalnikami silnymi (aceton, nitro), które mogą degradować gąbkę.

## Specyfikacja techniczna

Model	G66285
Producent	GEKO
Materiał wałka	Gąbka poliuretanowa
Gęstość gąbki	30 kg/m <sup>3</sup>
Szerokość robocza	150 mm
Średnica wałka	30 mm
Średnica otworu pod uchwyt	5,8 mm
Typ powierzchni	Gładkie powierzchnie metalowe i drewniane
Rodzaje farb	Wodorozcieńczalne, olejne, lakiery nieagresywne
Wykończenie powierzchni	Gładkie

## Zastosowanie

- Malowanie mebli drewnianych i płyt meblowych
- Lakierowanie stolarki okiennej i drzwiowej
- Nakładanie farb na elementy metalowe (balustrady, ogrodzenia)
- Malowanie paneli ściennych i sufitowych
- Prace renowacyjne przy meblach i elementach wyposażenia wnętrz
- Nakładanie warstw podkładowych i wykończeniowych na gładkich powierzchniach
- Malowanie elementów dekoracyjnych wymagających równomiernego pokrycia

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem wałek można lekko zwilżyć wodą (dla farb wodorozcieńczalnych) lub odpowiednim rozcieńczalnikiem (dla farb olejnych), a następnie delikatnie odcisnąć nadmiar płynu. Zabieg ten ułatwia równomierne nasycenie gąbki farbą.

### Czyszczenie po pracy

Wałek gąbkowy wymaga dokładnego czyszczenia zaraz po zakończeniu malowania. Farby wodorozcieńczalne spłukuje się ciepłą wodą z dodatkiem mydła, farby olejne — odpowiednim rozcieńczalnikiem. Gąbkę należy wypłukiwać do momentu, gdy wypływająca woda będzie czysta, następnie odcisnąć i pozostawić do wyschnięcia w pozycji poziomej.

### Kiedy wymienić wałek

Gąbka traci właściwości, gdy zaczyna się kruszyć, tracić sprężystość lub pozostawia nierówne ślady na malowanej powierzchni. Wałki gąbkowe są narzędziami eksploatacyjnymi — po kilku intensywnych zastosowaniach warto wymienić wkład na nowy, by zachować jakość wykończenia.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: uchwyt teleskopowy do wałków (ułatwia malowanie wyższych partii bez drabiny), kuweta malarska z wkładem (zapobiega marnowaniu farby), pędzel płaski 50-70 mm (do malowania narożników i krawędzi), taśma malarska (zabezpieczenie przed zabrudzeniem przylegających powierzchni).