

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-gabkowy-7cm-30mm-fi-6mm-g66281-geko-p-44174.html>

## Wałek malarski gąbkowy 7cm 30mm fi-6mm G66281 GEKO

Cena brutto	<b>1,62 zł</b>
Cena netto	<b>1,32 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G66281</b>
Kod producenta	<b>G66281</b>
Kod EAN	<b>5901477176128</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wałek malarski gąbkowy 7cm GEKO G66281

Wałek malarski gąbkowy o szerokości 70 mm przeznaczony do precyzyjnego nakładania farb wodorozcieńczalnych, olejnych oraz lakierów na gładkie powierzchnie. Gąbka o gęstości 30 kg/m<sup>3</sup> zapewnia równomierne rozprowadzanie materiałów malarskich bez pozostawiania śladów.

Szerokość robocza 70 mm

Średnica wałka 30 mm

Gęstość gąbki 30 kg/m<sup>3</sup>

Średnica otworu 5,8 mm (6 mm)

### Charakterystyka

#### Gąbka o kontrolowanej gęstości

Materiał o gęstości 30 kg/m<sup>3</sup> charakteryzuje się odpowiednią porowatością — pochłania umiarkowaną ilość farby, co przekłada się na równomierną aplikację bez nadmiernego zużycia materiału. Struktura gąbki eliminuje smugi i nierówności na powierzchni.

## Kompatybilność z różnymi farbami

Wałek współpracuje z farbami wodorozcieńczalnymi (akrylowe, lateksowe), olejnymi oraz lakierami na bazie rozpuszczalników nieagresywnych. Nie nadaje się do prac z rozcieńczalnikami silnymi, które mogą uszkodzić strukturę gąbki.

## Kompaktowe wymiary robocze

Szerokość 70 mm sprawdza się przy malowaniu mniejszych powierzchni, elementów dekoracyjnych, ram okiennych czy listew. Średnica 30 mm pozwala na wygodne manewrowanie narzędziem przy pracach detailowych.

## Standard mocowania

Otwór montażowy o średnicy 5,8 mm (oznaczany jako 6 mm) pasuje do standardowych uchwytów wałków malarskich. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę trzpienia uchwytu — powinien wynosić około 6 mm.

## Specyfikacja techniczna

Model	G66281
Producent	GEKO
Materiał wałka	Gąbka syntetyczna
Gęstość gąbki	30 kg/m <sup>3</sup>
Szerokość robocza	70 mm
Średnica wałka	30 mm
Średnica otworu montażowego	5,8 mm (6 mm)
Przeznaczenie powierzchniowe	Powierzchnie gładkie
Typy farb	Wodorozcieńczalne, olejne, lakiery (rozpuszczalniki nieagresywne)
Wykończenie powierzchni	Gładkie

## Zastosowanie

- Malowanie gładkich powierzchni metalowych — balustrady, kraty, elementy stalowe
- Prace na drewnie obrobionym — drzwi, listwy, ramy, meble
- Aplikacja lakierów i impregnatów na niewielkich elementach
- Malowanie paneli dekoracyjnych i płyt MDF
- Prace wykończeniowe przy renowacji mebli
- Nakładanie farb na elementy stolarki okiennej i drzwiowej
- Malowanie powierzchni wymagających precyzji i gładkiego wykończenia

---

## Kompatybilność z uchwytami

Walek wymaga uchwytu z trzpieniem o średnicy około 6 mm. Standardowe uchwyty teleskopowe i stałe z tym parametrem są powszechnie dostępne. Przed montażem należy upewnić się, że średnica trzpienia odpowiada otworowi wałka — luźne osadzenie może powodować niestabilność podczas pracy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem wałek należy lekko zwilżyć wodą (farby wodne) lub odpowiednim rozcieńczalnikiem (farby olejne), aby ułatwić nasączenie materiałem malarskim. Gąbka powinna być równomiernie nasączona — nadmiar farby usunąć na siatce maliarskiej lub w kuwecie.

Po zakończeniu pracy wałek wymaga dokładnego czyszczenia. Farby wodorozcieńczalne zmywa się ciepłą wodą z dodatkiem delikatnego detergentu, aż do momentu, gdy wypłukiwana woda będzie czysta. W przypadku farb olejnych stosuje się odpowiedni rozcieńczalnik. Wałek należy odcisnąć i pozostawić do wyschnięcia w pozycji poziomej.

Gąbka nie powinna być narażona na długotrwały kontakt z agresywnymi chemikaliami — skraca to jej żywotność i pogarsza właściwości aplikacyjne. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega deformacji materiału.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: uchwyt malarski z trzpieniem 6 mm (standardowy lub teleskopowy), kuwetę malarską dopasowaną do szerokości wałka, siatkę malarską do usuwania nadmiaru farby oraz tacę z wkładem jednorazowym ułatwiającą czyszczenie po pracy.