

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-gabkowy-5cm-30mm-fi-6mm-g66279-geko-p-44173.html>

## Walek malarski gąbkowy 5cm 30mm fi-6mm G66279 GEKO

Cena brutto	<b>1,50 zł</b>
Cena netto	<b>1,22 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G66279</b>
Kod producenta	<b>G66279</b>
Kod EAN	<b>5901477176111</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Walek malarski gąbkowy 5cm GEKO G66279

Walek malarski z gąbki o szerokości 50 mm, przeznaczony do precyzyjnego malowania gładkich powierzchni farbami wodorozcieńczalnymi, olejnymi oraz lakierami. Kompaktowe wymiary umożliwiają pracę w miejscach o ograniczonej przestrzeni.

Szerokość robocza 50 mm

Średnica wałka 30 mm

Gęstość gąbki 30 kg/m<sup>3</sup>

Średnica otworu 5,8 mm

### Charakterystyka

#### Materiał gąbkowy o kontrolowanej gęstości

Gąbka o gęstości 30 kg/m<sup>3</sup> zapewnia optymalną absorpcję i równomierne uwalnianie farby. Taka struktura materiału pozwala na precyzyjne dozowanie powłoki bez nadmiernego nasycenia powierzchni, co przekłada się na gładkie wykończenie.

#### Kompaktowe wymiary robocze

Szerokość 50 mm i średnica 30 mm sprawiają, że wałek nadaje się do prac wymagających precyzji – malowania profili, listew, wąskich elementów konstrukcyjnych oraz trudnodostępnych miejsc, gdzie standardowe wałki są zbyt duże.

### Uniwersalność stosowanych farb

Kompatybilność z farbami wodorozcieńczalnymi, olejnymi oraz lakierami na bazie rozpuszczalników nieagresywnych pozwala używać jednego narzędzia do różnych projektów malarskich bez konieczności wymiany osprzętu.

### Standardowy montaż

Otwór montażowy o średnicy 5,8 mm jest kompatybilny z większością rękojeści do wałków dostępnych na rynku. Przed zakupem warto sprawdzić średnicę trzpienia w posiadanej rękojeści.

## Specyfikacja techniczna

Model	G66279
Materiał	Gąbka
Gęstość gąbki	30 kg/m <sup>3</sup>
Szerokość robocza	50 mm
Średnica wałka	30 mm
Średnica otworu montażowego	5,8 mm
Rodzaje farb	Wodorozcieńczalne, olejne, lakiery na bazie rozpuszczalników nieagresywnych
Przeznaczenie	Gładkie powierzchnie metalowe i drewniane
Wykończenie powierzchni	Gładkie

## Zastosowanie

- Malowanie profili aluminiowych i stalowych
- Lakierowanie elementów drewnianych o małej powierzchni
- Pokrywanie gładkich powierzchni metalowych farbami antykorozyjnymi
- Precyzyjne malowanie listew, krawędzi i narożników
- Prace renowacyjne przy meblach i stolierce okiennej
- Nakładanie impregnatów i lakierów na elementy wykończeniowe
- Malowanie rur, kształtowników i innych wąskich elementów

### Kompatybilność z uchwytem

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadana rękojeść do wałków posiada trzpień o średnicy zbliżonej do 5,8 mm. Większość

---

standardowych uchwytów spełnia ten wymóg, jednak niektóre modele profesjonalne mogą mieć odmienne średnice montażowe.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po zakończeniu pracy wałek należy dokładnie oczyścić w odpowiednim rozpuszczalniku – wodzie (dla farb akrylowych) lub rozcieńczalniku (dla farb olejnych i lakierów). Gąbkę należy wypłukać do momentu, aż wypływająca ciecz będzie całkowicie przezroczysta.

Wałki gąbkowe są materiałem eksploatacyjnym – po wielokrotnym użyciu struktura gąbki może ulec deformacji lub utracie sprężystości. Zaleca się wymianę wałka, gdy zaczyna on pozostawiać nierównomierne ślady lub traci zdolność do równomiernego rozprowadzania farby.

Przechowywanie w pozycji poziomej zapobiega odkształceniu gąbki. Wałek powinien być całkowicie suchy przed schowaniem, aby uniknąć rozwoju pleśni lub nieprzyjemnego zapachu.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup rękojeści do wałków z trzpieniem 6 mm, kuwety malarskiej dostosowanej do szerokości 50 mm oraz odpowiedniego rozpuszczalnika do czyszczenia narzędzi po użyciu farb olejnych.