

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-malarski-do-naroznikow-10-5cm-18mm-g66315-geko-p-44189.html>

## Wałek malarski do narożników 10,5cm 18mm G66315 GEKO



Cena brutto	<b>8,44 zł</b>
Cena netto	<b>6,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G66315</b>
Kod producenta	<b>G66315</b>
Kod EAN	<b>5901477176265</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wałek malarski do narożników 10,5cm 18mm GEKO G66315

Specjalistyczny wałek z poliakrylu przeznaczony do precyzyjnego malowania narożników wewnętrznych i zewnętrznych. Dzięki kompaktowej średnicy 10,5 cm i włosiu o długości 18 mm umożliwia równomierne nakładanie farb wodnych w miejscach trudno dostępnych dla standardowych wałków.

Średnica wałka 10,5 cm

Długość włosia 18 mm

Materiał Poliakryl

Średnica uchwytu 6 mm

### Charakterystyka produktu

#### Kompaktowa średnica 10,5 cm

Mniejsza średnica w porównaniu do standardowych wałków (zwykle 18-25 cm) zapewnia lepszą kontrolę i dostęp do wąskich przestrzeni. Wałek swobodnie mieści się w narożnikach bez zahaczania o przyległe ściany.

### Włosie poliakrylowe 18 mm

Średnia długość włosia zapewnia równowagę między chłonnością farby a precyzją aplikacji. Poliakryl charakteryzuje się dobrą odpornością na ścieranie i równomiernym uwalnianiem farby, co minimalizuje smugi i zacieki.

### Uchwyt standardowy 6 mm

Uniwersalny średnica otworu pod uchwyt kompatybilna z większością dostępnych na rynku trzonek teleskopowych standardowych. Pozwala na wymianę wałka po zużyciu oraz dostosowanie długości uchwyty do potrzeb.

### Kompatybilność z farbami wodnymi

Poliakryl sprawdza się z farbami lateksowymi, akrylowymi, emulsyjnymi, poliuretanowymi i wodorozcieńczalnymi. Po zakończeniu pracy wałek można łatwo oczyścić wodą z mydłem, bez konieczności stosowania rozpuszczalników.

## Specyfikacja techniczna

Model	G66315
Producent	GEKO
Materiał wałka	Poliakryl
Średnica wałka	10,5 cm
Długość włosia	18 mm
Średnica otworu pod uchwyt	6 mm
Przeznaczenie	Malowanie narożników wewnętrznych i zewnętrznych
Kompatybilne farby	Lateksowe, akrylowe, emulsyjne, poliuretanowe, wodorozcieńczalne

## Zastosowanie

- Malowanie narożników wewnętrznych w pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych
- Wykańczanie kątów zewnętrznych ścian i elementów architektonicznych
- Precyzyjne nakładanie farby wzdłuż łączeń ścian z sufitem
- Malowanie przestrzeni za grzejnikami i w niszach okiennych
- Aplikacja farby w obszarach wokół futryn drzwiowych i okiennych
- Prace wykończeniowe w zabudowach meblowych i wnękach
- Renowacja i odświeżanie trudno dostępnych fragmentów ścian
- Malowanie elementów małej architektury i konstrukcji drewnianych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Przygotowanie do pracy**

Przed pierwszym użyciem wałek należy lekko zwilżyć wodą i odcisnąć nadmiar. Umożliwia to lepsze wchłanianie farby i zapobiega pozostawianiu suchych smug. Wałek zamocować na uchwycie o średnicy 6 mm, upewniając się o stabilnym połączeniu.

## **Technika malowania narożników**

Farbę nakładać ruchem od kąta na zewnątrz, unikając nadmiernego dociskania, które może prowadzić do nierównomiernego pokrycia. W narożnikach wewnętrznych prowadzić wałek równoległe do krawędzi, w narożnikach zewnętrznych – delikatnie obracać wałek wokół kąta. Dla uzyskania optymalnych rezultatów nakładać dwie cienkie warstwy zamiast jednej grubej.

## **Czyszczenie i przechowywanie**

Bezpośrednio po zakończeniu pracy wypłukać wałek w ciepłej wodzie do momentu, aż spływająca woda będzie całkowicie przezroczysta. Można użyć łagodnego detergentu do usunięcia resztek farby. Odcisnąć nadmiar wody i pozostawić do wyschnięcia w pozycji poziomej. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczony przed odkształceniem włosa.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska malarskiego warto rozważyć: uchwyt teleskopowy 6 mm umożliwiający pracę na wysokości, kuweta malarska dopasowana do szerokości wałka, pędzel płaski do wykańczeń przy krawędziach oraz taśma malarska do zabezpieczania powierzchni niemalowanych.