

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/raczka-uchwyt-do-walka-malarskiego-5cm-fi-6mm-g66320-geko-p-44193.html>

## Rączka - uchwyt do wałka malarskiego 5cm fi-6mm G66320 GEKO

Cena brutto	<b>2,22 zł</b>
Cena netto	<b>1,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G66320</b>
Kod producenta	<b>G66320</b>
Kod EAN	<b>5901477176647</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rączka do wałka malarskiego 5cm fi-6mm GEKO G66320

Uchwyt do wałków malarskich o szerokości 5 cm z trzpieniem mocującym o średnicy 6 mm. Narzędzie przeznaczone do prac malarskich na małych powierzchniach, precyzyjnych malowań oraz trudnodostępnych miejsc.

Szerokość wałka 5 cm

Średnica trzpienia 6 mm

Model G66320

### Charakterystyka techniczna

#### Kompatybilność z wałkami

Uchwyt współpracuje z wałkami o szerokości 5 cm i wewnętrznym otworze 6 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę tulei wałka — standardowo wałki małe posiadają otwór 6 mm, podczas gdy wałki standardowe (18-25 cm) wymagają trzpienia 8 mm.

#### Ergonomiczny chwyt

Konstrukcja rączki zapewnia stabilne trzymanie podczas pracy. Odpowiednia długość uchwytu umożliwi precyzyjną kontrolę

narzędzia przy malowaniu detali i trudnodostępnych fragmentów powierzchni.

### Trzpień mocujący

Trzpień o średnicy 6 mm zapewnia stabilne osadzenie wałka w uchwycie. System mocowania umożliwia szybką wymianę wałków podczas pracy bez użycia dodatkowych narzędzi.

### Konstrukcja

Solidne wykonanie gwarantuje trwałość przy regularnym użytkowaniu. Materiały odporne na działanie farb wodnych i rozpuszczalnikowych pozwalają na wielokrotne czyszczenie narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G66320
Producent	GEKO
Szerokość wałka	5 cm
Średnica trzpienia	6 mm
Typ mocowania	Trzpień metalowy

## Zastosowanie

- Malowanie małych powierzchni ścian i sufitów
- Prace wykończeniowe przy listwach i krawędziach
- Malowanie za grzejnikami i w wąskich przestrzeniach
- Nakładanie farby na elementy mebli i stolarki
- Precyzyjne malowanie w trudnodostępnych miejscach
- Prace renowacyjne wymagające małych narzędzi
- Malowanie rur, profili i elementów konstrukcyjnych

### Jak sprawdzić kompatybilność wałka

Przed zakupem zmierz średnicę wewnętrzną tulei wałka, którym zamierzasz pracować. Standardowe wałki małe (5-10 cm) posiadają otwór 6 mm, natomiast wałki o szerokości powyżej 15 cm zazwyczaj wymagają trzpienia 8 mm. Niedopasowanie średnicy spowoduje luz lub niemożność założenia wałka na trzpień.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po zakończeniu prac należy usunąć wałek z uchwytu i oczyścić trzpień z pozostałości farby. Metalowe elementy można przemyć wodą z detergentem (farby wodne) lub odpowiednim rozpuszczalnikiem (farby olejne). Regularne czyszczenie zapobiega zaklejaniu się mechanizmu mocującego i przedłuża żywotność narzędzia.

Przechowywanie w suchym miejscu chroni trzpień przed korozją. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się okresowe sprawdzanie stanu trzpienia — wygięcia lub uszkodzenia mogą uniemożliwić prawidłowe osadzenie wałka.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: wałki malarskie 5 cm o różnej długości włosia (mikrofibra, welur, włosie syntetyczne), kuwety malarskie małe, przedłużki teleskopowe do rączek (jeśli planowane są prace na wysokości), zestawy wałków wymiennych.