

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	3,03 zł
Cena netto	2,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66320
Kod producenta	G66320
Kod EAN	5901477176647
Producent	Narzędzia GEKO

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 umożliwia 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.