

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/raczka-2k-uchwyt-do-walka-malarskiego-25cm-fi-8mm-g66334-geko-p-44198.html>

## Rączka 2K - uchwyt do wałka malarskiego 25cm fi-8mm G66334 GEKO

Cena brutto	<b>7,44 zł</b>
Cena netto	<b>6,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G66334</b>
Kod producenta	<b>G66334</b>
Kod EAN	<b>5901477176692</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rączka 2K do wałka malarskiego 25cm fi-8mm GEKO G66334

Uchwyt do wałków malarskich z dwukomponentową rączką, przeznaczony do prac wykończeniowych przy malowaniu ścian i sufitów. Trzpień o średnicy 8mm zapewnia kompatybilność ze standardowymi wałkami o szerokości 25cm.

Długość rączki 25 cm

Średnica trzpienia 8 mm

Typ rączki Dwukomponentowa (2K)

Model G66334

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja dwukomponentowa (2K)

Rączka wykonana z dwóch materiałów — twardego tworzywa jako rdzeń oraz miękkiego komponentu antypoślizgowego na powierzchni. Taka konstrukcja łączy stabilność z ergonomią, zapewniając pewny chwyt nawet przy długotrwałej pracy.

#### Trzpień fi-8mm

Standardowa średnica trzpienia mocującego 8mm to najpopularniejszy rozmiar w wałkach malarskich. Oznacza to szeroką kompatybilność z większością wałków dostępnych na rynku — zarówno piankowymi, jak i futrzanymi.

### Długość 25cm

Długość rączki dobrana do wałków o szerokości 25cm. Taka proporcja zapewnia równowagę narzędzia podczas pracy i umożliwia swobodne manewrowanie przy malowaniu ścian i sufitów bez nadmiernego obciążenia nadgarstka.

### Ergonomiczny kształt

Profil rączki zaprojektowany z uwzględnieniem naturalnego chwytu dłoni. Rozkład ciężaru i kształt uchwytu minimalizują zmęczenie podczas wielogodzinnych prac malarskich.

## Specyfikacja techniczna

Model	G66334
Producent	GEKO
Długość rączki	25 cm
Średnica trzpienia	8 mm
Typ rączki	Dwukomponentowa (2K)
Kompatybilność	Wałki malarskie 25 cm z otworem fi-8mm
Materiał rączki	Tworzywo sztuczne + komponent miękki antypoślizgowy

## Zastosowanie

- Malowanie ścian farbami emulsyjnymi, akrylowymi i lateksowymi
- Nakładanie farb na sufity w pomieszczeniach mieszkalnych
- Prace wykończeniowe przy remontach i wykończeniach wewnątrz
- Gruntowanie powierzchni pod malowanie
- Malowanie większych płaszczyzn w budownictwie
- Prace renowacyjne i odświeżanie powierzchni malowanych

### Jak sprawdzić kompatybilność z wałkiem?

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę otworu w tulei wałka — powinna wynosić 8mm. Jest to standard dla większości wałków o szerokości 18-25cm. Wałki szersze (30cm i więcej) mogą wymagać trzpieni o większej średnicy dla zachowania stabilności.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po zakończeniu pracy należy usunąć wałek z trzpienia i oczyścić metalowy element z resztek farby. Rączkę wystarczy przetrzeć wilgotną szmatką. Unikać długotrwałego moczenia uchwytu w wodzie lub rozpuszczalnikach — może to osłabić połączenie komponentów 2K.

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić, czy trzpień jest prosty i nie ma śladów korozji. Lekkie zabrudzenia produkcyjne można usunąć szmatką z odłuszcaczem. Regularnie kontrolować stan rączki — pęknięcia lub oddzielanie się komponentu miękkiego mogą świadczyć o zużyciu.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: wałki malarskie 25cm o różnej długości włosia (zależnie od rodzaju farby i struktury powierzchni), kuwety malarskie dostosowane do szerokości wałka, przedłużki teleskopowe do malowania sufitów bez drabiny.