

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	8,55 zł
Cena netto	6,95 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66334
Kod producenta	G66334
Kod EAN	5901477176692
Producent	Narzędzia GEKO

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 odłuszczaczem. 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.