

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/raczka-2k-uchwyty-do-walka-malarskiego-18cm-fi-8mm-g66332-geko-p-44197.html>

Rączka 2K - uchwyt do wałka malarskiego 18cm fi-8mm G66332 GEKO

Cena brutto	6,93 zł
Cena netto	5,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66332
Kod producenta	G66332
Kod EAN	5901477176685
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rączka do wałka malarskiego 18 cm GEKO G66332

Uchwyt malarski z dwukomponentową rączką typu 2K, przeznaczony do wałków o szerokości 18 cm. Wyposażony w standardowy trzpień mocujący o średnicy 8 mm, kompatybilny z większością wałków dostępnych na rynku.

Długość rączki 18 cm

Średnica trzpienia 8 mm

Typ uchwytu 2K (dwukomponentowy)

Model G66332

Charakterystyka techniczna

Rączka dwukomponentowa 2K

Konstrukcja łącząca twardy rdzeń z miękką powłoką zewnętrzną. Twardy element zapewnia stabilność i przenoszenie siły, a miękka warstwa zwiększa przyczepność i redukuje naciski punktowe na dłoń podczas dłuższych prac malarskich.

Standardowy trzpień 8 mm

Średnica 8 mm to uniwersalny standard w narzędziach malarskich. Kompatybilny z większością wałków dostępnych w sprzedaży detalicznej i profesjonalnej. Trzpień umożliwia łatwy montaż i demontaż wałka bez użycia dodatkowych narzędzi.

Ergonomiczny kształt

Profilowana konstrukcja dostosowana do naturalnego chwytu dłoni. Redukuje zmęczenie mięśni przedramienia podczas długotrwałego malowania powierzchni pionowych i poziomych. Długość 18 cm zapewnia odpowiednią dźwignię przy pracy z wałkami średniej wielkości.

Przeznaczenie do wałków 18 cm

Optymalnie dopasowana do wałków o szerokości 18 cm, zapewniając równowagę narzędzia. Zbyt długa rączka w stosunku do wałka powodowałaby nierównomierne rozłożenie ciężaru, zbyt krótka — utrudniałaby manewrowanie.

Specyfikacja techniczna

Model	G66332
Producent	GEKO
Długość rączki	18 cm
Średnica trzpienia mocującego	8 mm
Typ rączki	Dwukomponentowa (2K)
Kompatybilność	Wałki malarskie o szerokości 18 cm
Materiał rączki	Tworzywo twarde + powłoka miękka

Zastosowanie

- Malowanie ścian i sufitów farbami emulsyjnymi
- Nakładanie farb akrylowych na powierzchnie wewnętrzne
- Gruntowanie ścian podkładami malarskimi
- Prace wykończeniowe w pomieszczeniach mieszkalnych
- Malowanie powierzchni w biurach i obiektach użyteczności publicznej
- Nakładanie farb lateksowych w kuchniach i łazienkach
- Prace renowacyjne i odświeżanie pomieszczeń

Jak sprawdzić kompatybilność wałka

Przed zakupem wałka sprawdź średnicę otworu mocującego — powinna wynosić 8 mm. To najpopularniejszy standard, ale niektóre wałki profesjonalne mogą mieć trzpień o średnicy 6 mm lub 10 mm. Szerokość wałka powinna odpowiadać długości rączki — dla tej rączki optymalnie 18 cm (dopuszczalne 15-20 cm).

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu prac malarskich wystarczy zdemontować wałek i oczyścić rączkę wilgotną szmatką. Dwukomponentowa konstrukcja jest odporna na rozpuszczalniki wodne, ale kontakt z agresywnymi chemikaliami może uszkodzić miękką warstwę. Nie należy zanurzać całej rączki w wodzie na dłuższy czas.

Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność elementów gumowych. Unikać narażenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, które mogą powodować stwardnienie miękkiej powłoki. Regularnie sprawdzać stan trzpienia — rysy i deformacje mogą utrudniać montaż wałka.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: wałki malarskie 18 cm o różnej grubości włosia (microfiber do gładkich ścian, długie włosie do nierównych powierzchni), kuwety malarskie dostosowane do szerokości wałka oraz przedłużki teleskopowe umożliwiające malowanie sufitów bez drabiny.