

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/raczka-uchwyt-do-walka-malarskiego-18cm-fi-8mm-g66324-geko-p-44195.html>

Rączka - uchwyt do wałka malarskiego 18cm fi-8mm G66324 GEKO

Cena brutto	4,09 zł
Cena netto	3,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66324
Kod producenta	G66324
Kod EAN	5901477176661
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rączka do wałka malarskiego 18 cm GEKO G66324

Uchwyt z ergonomiczną rękojęścią i trzpieniem fi 8 mm, przeznaczony do standardowych wałków malarskich o szerokości 18 cm. Podstawowe narzędzie do prac malarskich wewnątrz pomieszczeń.

Długość robocza 18 cm

Średnica trzpienia 8 mm

Model G66324

Charakterystyka techniczna

Ergonomiczna rękojęść

Kształt uchwytu dostosowany do naturalnej pozycji dłoni zmniejsza obciążenie nadgarstka podczas długotrwałego malowania. Powierzchnia zapewnia stabilny chwyt również przy wilgotnych dłoniach.

Trzpień standardowy 8 mm

Średnica 8 mm to najpopularniejszy standard w wałkach malarskich do prac wewnętrznych. Zapewnia kompatybilność z większością

wałków dostępnych na rynku, od gąbkowych po welurowe.

Długość robocza 18 cm

Szerokość 18 cm stanowi kompromis między wydajnością a kontrolą. Odpowiednia do malowania ścian w standardowych pomieszczeniach – wystarczająco szeroka, by przyspieszyć pracę, jednocześnie umożliwiając precyzyjne manewrowanie.

Konstrukcja stalowa

Metalowy trzpień wytrzyma wiele zakładanie i zdejmowanie wałków bez deformacji. Połączenie z rękojeścią zapobiega obluźowaniu się elementów podczas intensywnego użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	G66324
Producent	GEKO
Długość robocza	18 cm
Średnica trzpienia	8 mm
Materiał trzpienia	Stal
Typ uchwytu	Ergonomiczny
Kompatybilność	Wałki 18 cm z otworem 8 mm

Zastosowanie

- Malowanie ścian w pokojach, korytarzach i biurach
- Nakładanie farb emulsyjnych, akrylowych i lateksowych
- Gruntowanie powierzchni przed malowaniem właściwym
- Prace z wałkami gąbkowymi, mikrofibrowych i welurowych
- Malowanie płyt gipsowo-kartonowych
- Renowacja mieszkań i biur
- Prace wykończeniowe w budownictwie

Jak sprawdzić kompatybilność wałka

Wymiary do weryfikacji

Przed zakupem wałka sprawdź dwa parametry: szerokość tulei (powinna wynosić 18 cm) oraz średnicę wewnętrznego otworu (standardowo 8 mm). Większość wałków do prac wewnętrznych ma właśnie te wymiary. Wałki szersze (25-30 cm) lub z otworem 6 mm nie będą pasować do tej rączki.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu malowania zdejmij wałek z trzpienia i oczyść rączkę z pozostałości farby. Metalowy trzpień można przetrzeć wilgotną szmatką, unikając zanurzania całego uchwyty w wodzie. Przechowuj w suchym miejscu – wilgoć może osłabić połączenie rączki z trzpieniem.

Przed założeniem nowego wałka sprawdź, czy trzpień nie ma śladów rdzy lub uszkodzeń. Wałek powinien nasuwać się z lekkim oporem – zbyt luźne osadzenie może powodować nierównomierne malowanie.

Produkty uzupełniające

Do kompletu polecamy: wałki malarskie 18 cm (gąbkowe do gładkich powierzchni, welurowe do emulsji, mikrofibrowe do lakierów), przedłużki teleskopowe do malowania sufitów, kuwety malarskie dostosowane do szerokości 18 cm.