

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-do-walka-malarskiego-25cm-8mm-09430-vorel-p-4751.html>

Uchwyt do wałka malarskiego 25cm 8mm 09430 VOREL

Cena brutto	4,92 zł
Cena netto	4,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	09430
Kod producenta	09430
Kod EAN	5906083094309
Producent	Vorel
Wymiar [mm]	250
Jednostka	SZT
Średnica uchwyty [mm]	8

Opis produktu

Uchwyt do wałka malarskiego 25cm 8mm VOREL 09430

Uchwyt malarski z tworzywem sztucznym do montażu wałków malarskich o szerokości 25 cm. Kompatybilny z wałkami wyposażonymi w tulejkę montażową o średnicy wewnętrznej 8 mm, będącą standardem w większości profesjonalnych i amatorskich narzędzi malarskich.

Szerokość wałka 25 cm

Średnica trzpienia 8 mm

Materiał korpusu Tworzywo sztuczne

Model 09430

Charakterystyka techniczna uchwyty malarskiego

Średnica trzpienia montażowego 8 mm

Standard 8 mm to najczęściej stosowany rozmiar w wałkach malarskich. Zapewnia kompatybilność z większością wałków dostępnych na rynku, zarówno z włosiem naturalnym, jak i syntetycznym, pianką czy mikrofibrą. Średnica ta gwarantuje stabilne osadzenie wałka bez luzów.

Szerokość robocza 25 cm

Długość trzpienia 25 cm odpowiada wałkom o tej samej szerokości, przeznaczonym do malowania średnich i większych powierzchni. Taka szerokość pozwala na efektywne pokrywanie ścian i sufitów przy zachowaniu kontroli nad narzędziem i równomiernym rozprowadzaniem farby.

Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Korpus wykonany z tworzywa sztucznego zapewnia niską wagę uchwytu, co zmniejsza obciążenie dłoni i przedramienia podczas długotrwałej pracy. Materiał ten jest odporny na działanie rozpuszczalników zawartych w farbach oraz łatwy w czyszczeniu po zakończeniu malowania.

Ergonomiczna rękojeść

Kształt rękojeści został zaprojektowany z myślą o komfortowym chwycie podczas wielogodzinnych prac malarskich. Profil korpusu zapobiega ślizganiu się dłoni i umożliwia precyzyjne prowadzenie wałka przy malowaniu narożników czy obszarów wymagających większej dokładności.

Specyfikacja techniczna

Marka	VOREL
Model	09430
Szerokość wałka	25 cm
Średnica trzpienia	8 mm
Materiał konstrukcji	Tworzywo sztuczne
Typ mocowania	Nasuwany na trzpień

Zastosowanie uchwytu malarskiego 25 cm

- Malowanie ścian w pomieszczeniach mieszkalnych farbami emulsyjnymi
- Nakładanie farb lateksowych na powierzchnie w łazienkach i kuchniach
- Malowanie sufitów przy użyciu przedłużki teleskopowej

-
- Prace malarskie w biurach i obiektach użyteczności publicznej
 - Gruntowanie powierzchni przed właściwym malowaniem
 - Malowanie elementów drewnianych lakierami wodnymi
 - Nakładanie farb akrylowych na powierzchnie betonowe
 - Renowacja i odświeżanie pomieszczeń gospodarczych

Sprawdzanie kompatybilności z wałkiem

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę wewnętrzną tulejki montażowej w posiadanym lub planowanym do zakupu wałku. Standard 8 mm jest najpowszechniejszy, jednak niektóre wałki profesjonalne mogą wymagać trzpieni o innych średnicach. Szerokość wałka powinna odpowiadać długości trzpienia, czyli 25 cm.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż wałka na uchwycie polega na nasunięciu tulejki montażowej wałka na trzpień o średnicy 8 mm. Wałek powinien być osadzony na całej długości trzpienia, aby zapewnić równomierne przenoszenie nacisku podczas malowania. Po zakończeniu pracy należy zdemontować wałek i oczyścić trzpień z pozostałości farby za pomocą wody lub rozpuszczalnika, w zależności od rodzaju użytej farby.

Uchwyt z tworzywa sztucznego można myć ciepłą wodą z dodatkiem detergentu. Należy unikać długotrwałego moczenia w rozpuszczalnikach agresywnych, które mogą osłabić strukturę materiału. Po wyschnięciu uchwyt jest gotowy do ponownego użycia. Regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się zaschniętej farby, która mogłaby utrudnić montaż wałka.

Produkty powiązane

Do kompletu z uchwytem warto rozważyć zakup wałków malarskich 25 cm o różnych rodzajach włosa (mikrofibra do farb lateksowych, włos syntetyczny do emulsji, pianka do lakierów), kuwety malarskiej dostosowanej do szerokości wałka oraz przedłużki teleskopowej umożliwiającej malowanie sufitów bez używania drabiny.