

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpachelka-nierdzewna-60mm-dwukolorowy-uchwyty-05914-vorel-p-8561.html>

Szpachelka nierdzewna 60mm, dwukolorowy uchwyt / 05914 / VOREL

Cena brutto	3,04 zł
Cena netto	2,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	05914
Kod producenta	05914
Kod EAN	5906083059148
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Materiał	blacha stalowa galwanizowana, tworzywo sztuczne
Rozmiar [mm]	60

Opis produktu

Szpachelka nierdzewna 60mm VOREL 05914 z dwukolorowym uchwytem

Szpachelka malarska ze stali nierdzewnej przeznaczona do nakładania mas szpachlowych, wyrównywania powierzchni oraz usuwania starych powłok. Szerokość ostrza 60mm sprawdza się przy pracach wykończeniowych wymagających precyzji.

Szerokość ostrza **60 mm**

Materiał ostrza **Stal nierdzewna**

Typ uchwytu **Dwukolorowy ergonomiczny**

Model **05914**

Charakterystyka techniczna szpachelki

Stal nierdzewna polerowana

Ostrze wykonane z polerowanej stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję i utlenianie. Powierzchnia nie reaguje z materiałami budowlanymi na bazie wody, co zapobiega przebarwieniom i rdzewienia podczas pracy z masami szpachlowymi.

Dwuwarstwowy uchwyt ergonomiczny

Profilowany uchwyt składa się z dwóch warstw tworzywa o różnej twardości. Twardsza warstwa zapewnia stabilność konstrukcji, miększa zewnętrzna zwiększa przyczepność i redukuje ucisk na dłoń podczas długotrwałej pracy.

Szerokość ostrza 60mm

Rozmiar 60mm stanowi kompromis między precyzją a wydajnością. Szerokość pozwala na dokładne wypełnianie wąskich szczelin i ubytków, jednocześnie umożliwiając sprawne rozprowadzanie materiału na większych powierzchniach.

Sprężystość ostrza

Odpowiednia elastyczność blachy umożliwia dopasowanie do nierówności podłoża bez deformacji trwałych. Ostrze wraca do pierwotnego kształtu po zdjęciu nacisku, co zapewnia powtarzalność jakości pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	05914
Szerokość ostrza	60 mm
Materiał ostrza	Stal nierdzewna polerowana
Typ uchwytu	Dwukolorowy, dwuwarstwowy ergonomiczny
Konstrukcja uchwytu	Dwie warstwy tworzywa o różnej twardości

Zastosowanie szpachelki nierdzewnej 60mm

- Nakładanie i rozprowadzanie mas szpachlowych do wyrównywania ścian i sufitów
- Wypełnianie ubytków, pęknięć i szczelin w tynkach gipsowych i cementowych
- Usuwanie starych powłok malarskich, tapet i resztek kleju z powierzchni
- Fugowanie płytek ceramicznych i kamienia naturalnego w wąskich spoinach
- Wygładzanie i wyrównywanie świeżo nałożonych mas budowlanych
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie poprzez usunięcie nierówności
- Nakładanie klejów montażowych i uszczelniaczy w pracach wykończeniowych

-
- Czyszczenie narzędzi i powierzchni roboczych z zaschnięte materiałów

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy usunąć ewentualne zabezpieczenia transportowe i sprawdzić mocowanie ostrza do uchwytu. Ostrze powinno być czyste i wolne od zabrudzeń, które mogłyby przenieść się na obrabiany materiał.

Technika pracy

Materiał nakłada się pod kątem 30-45 stopni do powierzchni, prowadząc szpachelkę równomiernym ruchem. Przy usuwaniu starych powłok kąt zwiększa się do 60-70 stopni. Nacisk reguluje się w zależności od konsystencji materiału i stanu podłoża.

Czyszczenie po użyciu

Ostrze należy oczyścić bezpośrednio po zakończeniu pracy, zanim materiał nie zdąży zaschnąć. Masy na bazie wody zmywa się wodą, materiały rozpuszczalnikowe wymagają odpowiednich rozcieńczalników. Po wyschnięciu ostrze można zabezpieczyć cienką warstwą oleju.

Przechowywanie

Szpachelkę przechowuje się w suchym miejscu, zabezpieczając ostrze przed uszkodzeniem mechanicznym. Unikać kontaktu z agresywnymi chemikaliami, które mogą uszkodzić uchwyt z tworzywa sztucznego.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć szpachelki w innych szerokościach ostrza: 40mm do precyzyjnych prac przy listwach i narożnikach, 80-100mm do większych powierzchni ścian. Przydatne mogą być również packi malarskie, gładziki stalowe oraz zestawy mas szpachlowych dostosowane do rodzaju podłoża.