

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpachelka-nierdzewna-100mm-odgieta-rekojesc-05926-vorel-p-3745.html>

## Szpachelka nierdzewna 100mm, odgięta rękojeść 05926 VOREL

Cena brutto	<b>3,68 zł</b>
Cena netto	<b>2,99 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>05926</b>
Kod producenta	<b>05926</b>
Kod EAN	<b>5906083059261</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>blacha stalowa galwanizowana, tworzywo sztuczne</b>
Rozmiar [mm]	<b>100</b>

### Opis produktu

#### Szpachelka nierdzewna 100mm VOREL 05926 z odgiętą rękojeścią

Szpachelka nierdzewna przeznaczona do nakładania mas szpachlowych, uszczelniaczy i klejów. Stal nierdzewna zapewnia odporność na korozję, a odgięta rękojeść zwiększa komfort pracy przy precyzyjnych aplikacjach.

Długość ostrza 100 mm

Materiał ostrza Stal nierdzewna

Typ rękojeści Odgięta, dwukolorowa

Model 05926

### Charakterystyka szpachelki nierdzewnej VOREL

#### Ostrze ze stali nierdzewnej

Materiał odporny na korozję i działanie wilgoci. Stal nierdzewna nie rdzewieje przy kontakcie z wodą i masami budowlanymi na bazie wody, co wydłuża żywotność narzędzia. Powierzchnia odporna na uszkodzenia mechaniczne zachowuje gładkość przez długi okres

użytkowania.

### Odgięta konstrukcja rękojeści

Odgięcie rękojeści względem ostrza zapewnia lepszy kąt pracy przy nakładaniu mas na płaskich powierzchniach. Konstrukcja ta chroni dłoń przed kontaktem z obrabianą powierzchnią, co zwiększa bezpieczeństwo i precyzję przy długotrwałych pracach.

### Długość ostrza 100 mm

Szerokość 100 mm stanowi kompromis między manewrownością a wydajnością. Taka długość sprawdza się przy pracach w trudno dostępnych miejscach, przy krawędziach, narożnikach i przy aplikacji mas w ograniczonych przestrzeniach.

### Dwukolorowa rękojeść

Ergonomiczny kształt rękojeści zapewnia stabilny chwyt podczas pracy. Dwukolorowe wykończenie ułatwia identyfikację narzędzia w zestawie. Materiał rękojeści odporny na działanie rozpuszczalników i środków chemicznych stosowanych w pracach wykończeniowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	05926
Długość ostrza	100 mm
Materiał ostrza	Stal nierdzewna
Typ rękojeści	Odgięta, dwukolorowa
Typ narzędzia	Szpachelka ręczna

## Zastosowanie szpachelki nierdzewnej 100mm

- Nakładanie mas szpachlowych na ścianach i sufitach podczas wykończenia wnętrza
- Aplikacja uszczelniaczy silikonowych i akrylowych w łazienkach i kuchniach
- Wygładzanie szpachlówek i wyrównywanie nierówności powierzchni
- Nanoszenie klejów montażowych i mas naprawczych w pracach remontowych
- Prace konserwacyjne przy naprawie karoserii i elementów metalowych
- Precyzyjne nakładanie materiałów w modelarstwie i pracach hobbystycznych
- Usuwanie resztek farby, kleju i innych materiałów z powierzchni płaskich

- 
- Mieszanie i nakładanie mas wypełniających w pracach stolarskich

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan ostrza i jego mocowanie do rękojeści. Powierzchnia ostrza powinna być gładka, bez wad i zanieczyszczeń. W przypadku pracy z materiałami zawierającymi rozpuszczalniki zaleca się stosowanie rękawic ochronnych.

### Czyszczenie narzędzia

Po zakończeniu pracy szpachelkę należy oczyścić z resztek materiału. Masy na bazie wody usuwa się wilgotną szmatką przed ich wyschnięciem. Materiały na bazie rozpuszczalników wymagają czyszczenia odpowiednim rozcieńczalnikiem. Stal nierdzewna może być myta wodą z detergentem.

### Przechowywanie

Szpachelkę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed uszkodzeniami mechanicznymi ostrza. Mimo odporności stali nierdzewnej na korozję, zaleca się unikanie długotrwałego kontaktu z agresywnymi chemikaliami. Ostrze powinno być zabezpieczone przed uderzeniami, które mogą spowodować jego wygięcie lub wyszczerbienie krawędzi.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć zestaw szpachelek w różnych szerokościach (50mm, 80mm, 120mm). Do prac wymagających większej elastyczności ostrza dostępne są szpachelki gumowe i plastikowe. W przypadku nakładania mas na większych powierzchniach przydatne mogą być paca ze stali nierdzewnej lub packi gipsowe.