

Dane aktualne na dzień: 14-06-2026 19:00

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpachla-nierdzewna-200mm-gladka-06301-vorel-p-4858.html>



## Szpachla nierdzewna 200mm gładka 06301 VOREL

Cena brutto	<b>4,14 zł</b>
Cena netto	<b>3,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>06301</b>
Kod producenta	<b>06301</b>
Kod EAN	<b>5906083063015</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Rozmiar [mm]	<b>200</b>
Materiał	<b>stal nierdzewna</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Szpachla nierdzewna 200mm gładka VOREL 06301

Szpachla malarska wykonana ze stali nierdzewnej z gładkim ostrzem o szerokości 200 mm. Narzędzie przeznaczone do nakładania i wygładzania mas szpachlowych, gipsu oraz innych materiałów wykończeniowych na powierzchniach ścian i sufitów.

Szerokość ostrza 200 mm

Materiał ostrza Stal nierdzewna

Typ powierzchni Gładka

Model 06301

### Charakterystyka techniczna szpachli malarskiej

#### Ostrze ze stali nierdzewnej

Materiał odporny na korozję i wilgoć, co zapewnia długotrwałe użytkowanie bez ryzyka rdzy. Stal nierdzewna zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy częstym kontakcie z wodą i materiałami szpachlowymi na bazie wody.

### Szerokość robocza 200 mm

Rozmiar uniwersalny, umożliwiający efektywne pokrywanie średnich i dużych powierzchni. Ostrze o tej szerokości pozwala na równomierne rozprowadzanie materiału przy zachowaniu kontroli nad ruchem narzędzia.

### Gładka powierzchnia ostrza

Brak żłobień i tekstur oznacza, że szpachla pozostawia równą warstwę materiału bez śladów i prążków. Stosowana do końcowego wygładzania i uzyskiwania powierzchni gotowych pod malowanie lub tapetowanie.

### Ergonomiczny uchwyt

Konstrukcja rękojeści zaprojektowana z myślą o długotrwałej pracy, zmniejszająca zmęczenie dłoni. Kształt uchwytu zapewnia stabilny chwyt i precyzyjną kontrolę podczas nakładania materiałów.

## Specyfikacja techniczna

Marka	VOREL
Model	06301
Szerokość ostrza	200 mm
Materiał ostrza	Stal nierdzewna
Typ powierzchni ostrza	Gładka
Przeznaczenie	Prace malarskie i wykończeniowe

## Zastosowanie szpachli 200 mm

- Nakładanie mas szpachlowych na ściany i sufity podczas prac wykończeniowych
- Wygładzanie gipsu i zapraw wyrównujących na powierzchniach wewnętrznych
- Wypełnianie pęknięć, ubytków i nierówności w tynkach
- Usuwanie nadmiaru materiału podczas szpachlowania
- Aplikacja cienkich warstw mas akrylowych i gipsowych
- Wygładzanie fug i połączeń płyt gipsowo-kartonowych
- Nakładanie materiałów wyrównujących pod tapety i powłoki malarskie

- 
- Usuwanie starych, łuszczących się powłok farby podczas prac remontowych

### **Jak dobrać szerokość szpachli do rodzaju prac**

Szpachle 200 mm stanowią rozwiązanie uniwersalne – wystarczająco szerokie do efektywnego pokrywania powierzchni, ale jednocześnie na tyle zwrotne, że można nimi pracować w średniej wielkości pomieszczeniach. Do drobnych poprawek i wąskich miejsc lepsze są szpachle 80-120 mm, natomiast do dużych płaszczyzn warto rozważyć narzędzia o szerokości 300-400 mm.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy ostrze jest proste i nie posiada uszkodzeń. Podczas pracy szpachlę należy trzymać pod kątem 30-45 stopni do powierzchni, co zapewnia optymalne rozprowadzanie materiału.

Po zakończeniu prac narzędzie wymaga oczyszczenia z pozostałości mas szpachlowych. Materiały na bazie gipsu i wody najłatwiej usunąć przed ich wyschnięciem, spłukując ostrze ciepłą wodą. Zaschnięte resztki można zeszkrobać tępym narzędziem, unikając zarysowania stali nierdzewnej.

Szpachlę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed uderzeniami, które mogłyby odkształcić ostrze. Regularne sprawdzanie prostoliniowości krawędzi roboczej pozwala utrzymać jakość wykonywanej pracy.

### **Konserwacja ostrza ze stali nierdzewnej**

Chociaż stal nierdzewna jest odporna na korozję, długotrwały kontakt z agresywnymi chemikaliami lub pozostawienie wilgotnych resztek materiału może prowadzić do przebarwień. Po umyciu warto wytrzeć ostrze do sucha. Jeśli na powierzchni pojawią się drobne zabrudzenia, można je usunąć miękką ściereczką z niewielką ilością środka czyszczącego.