

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pianki-montazowej-dlugi-09165-vorel-p-25099.html>

## Pistolet do pianki montażowej , długi 09165 VOREL

Cena brutto	<b>35,94 zł</b>
Cena netto	<b>29,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>09165</b>
Kod producenta	<b>09165</b>
Kod EAN	<b>5906083062391</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do pianki montażowej VOREL 09165 – długa lanca 500 mm

Profesjonalny aplikator pianki poliuretanowej z wydłużoną lancą, przeznaczony do precyzyjnej aplikacji w trudno dostępnych miejscach. Aluminiowa konstrukcja z mechanizmem regulacji przepływu zapewnia kontrolowane dozowanie materiału podczas prac montażowych i izolacyjnych.

Długość lancy 500 mm

Materiał korpusu Aluminium

Model 09165

Regulacja wypływu Tak

### Charakterystyka pistoletu do pianki montażowej

#### Wydłużona lanca 500 mm

Zwiększony zasięg aplikacji umożliwia nakładanie pianki w głębokich szczelinach, za instalacjami, w przestrzeniach pod parapetami okiennymi oraz innych miejscach niedostępnych dla standardowych aplikatorów. Eliminuje konieczność demontażu elementów wykończeniowych.

---

### Aluminiowy korpus

Konstrukcja z aluminium zapewnia sztywność całego mechanizmu przy jednoczesnym zachowaniu niewielkiej masy narzędzia. Odporność na korozję i odkształcenia mechaniczne wydłuża okres użytkowania w warunkach budowlanych.

### Zawór z nierdzewną kulką stalową

Mechanizm zamykający wykonany ze stali nierdzewnej eliminuje ryzyko korozji kontaktowej z chemicznie aktywną pianką poliuretanową. Zapewnia szczelność układu i powtarzalność dawkowania podczas wielokrotnego użycia.

### Kosz mocujący z powłoką PTFE

Powierzchnia kontaktowa z butelką pokryta politetrafluoroetylenem (PTFE) minimalizuje przyleganie stwardniałej pianki. Ułatwia wymianę butelek i czyszczenie aplikatora po zakończeniu pracy bez użycia rozpuszczalników.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	09165
Długość lancy	500 mm
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał rękojeści	Tworzywo dwukomponentowe
Zawór	Nierdzewna kulka stalowa
Powłoka kosza	PTFE (politetrafluoroetylen)
Regulacja wypływu piany	Tak - pokrętko precyzyjne

## Zastosowanie pistoletu do pianki

- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej - wypełnianie szczelin montażowych między ościeżnicą a murem
- Izolacje termiczne - uszczelnianie połączeń materiałów termoizolacyjnych w systemach ETICS
- Izolacje akustyczne - wypełnianie przestrzeni wokół instalacji sanitarnych i elektrycznych
- Uszczelnianie dachów - aplikacja w trudno dostępnych miejscach pod pokryciem dachowym
- Wykończenia elewacyjne - wypełnianie szczelin dylatacyjnych i połączeń konstrukcyjnych
- Instalacje wentylacyjne - uszczelnianie przejść kanałów przez przegrody budowlane
- Prace renowacyjne - wypełnianie ubytków w starych murach i elementach drewnianych
- Montaż parapetów - aplikacja piany w wąskich szczelinach pod parapetami wewnętrznymi

## Użytkowanie i konserwacja

---

---

## **Przygotowanie do pracy**

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia kosza z korpusem. Butelkę z pianką mocuje się poprzez wkręcenie w gwint kosza – przed założeniem wstrząsnąć pojemnikiem przez 20-30 sekund. Aplikator należy trzymać butelką skierowaną do góry, co zapewnia prawidłowy przepływ składników.

## **Regulacja dawkowania**

Pokrętło regulacyjne umieszczone przy spuście kontroluje stopień otwarcia zaworu. Obrót w prawo zwiększa wypływ pianki, w lewo – zmniejsza. Dla precyzyjnych prac zaleca się ustawienie minimalnego wypływu i stopniowe zwiększanie w miarę potrzeb. Testowe dawkowanie należy wykonać na odpadowym materiale.

## **Czyszczenie po użyciu**

Bezpośrednio po zakończeniu pracy należy odkręcić butelkę i założyć pojemnik z czyszczącym rozpuszczalnikiem do pianki. Przepłukać układ 3-4 razy, naciskając spust. Zewnętrzne powierzchnie oczyścić z pozostałości pianki mechanicznie lub za pomocą rozpuszczalnika. Lancę można zdemontować w celu dokładniejszego czyszczenia.

## **Przechowywanie**

Pistolet przechowywać w pozycji poziomej w suchym pomieszczeniu. Jeśli na aplikatorze pozostaje częściowo zużyta butelka, można ją pozostawić zamocowaną – zawór zapobiega stwardnieniu pianki w układzie przez okres do 4 tygodni. Przed ponownym użyciem sprawdzić drożność dyszy.

## **Produkty powiązane**

Do pracy z pistoletem zaleca się pianki montażowe profesjonalne w systemie aplikacji pistoletowej, czyszczące rozpuszczalniki do pianki poliuretanowej oraz rękawice ochronne. Dla prac wymagających szczególnej precyzji dostępne są dysze wymienne o różnych średnicach wylotowych.

...