

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pianki-montazowej-plastikowy-09171-vorel-p-3298.html>

## Pistolet do pianki montażowej - plastikowy 09171 VOREL

Cena brutto	<b>9,94 zł</b>
Cena netto	<b>8,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>09171</b>
Kod producenta	<b>09171</b>
Kod EAN	<b>5906083091711</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Materiał	<b>plastik, stal nierdzewna</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do pianki montażowej VOREL 09171 - plastikowy

Pistolet do aplikacji pianki poliuretanowej w konstrukcji plastikowej z elementami metalowymi. Narzędzie umożliwia precyzyjne dozowanie pianki montażowej podczas prac budowlanych, montażowych i izolacyjnych.

Materiał korpusu Tworzywo sztuczne

Wzmocnienia Elementy metalowe

Typ pojemników Standardowe wkręcane

Model 09171

### Charakterystyka pistoletu do pianki montażowej

#### Konstrukcja hybrydowa

Korpus z tworzywa sztucznego zmniejsza masę narzędzia, co ogranicza zmęczenie podczas wielogodzinnej pracy. Kluczowe elementy mechanizmu wykonano z metalu, co zapewnia trwałość węzłów odpowiedzialnych za dozowanie i mocowanie pojemnika.

### System mocowania pojemnika

Gwintowane złącze kompatybilne ze standardowymi pojemnikami z pianką poliuretanową. Mechanizm wkręcania umożliwia szybką wymianę pustych pojemników bez użycia dodatkowych narzędzi.

### Ergonomia uchwytu

Uchwyt dostosowany do pracy jedną ręką. Rozmieszczenie elementów sterujących pozwala na regulację przepływu pianki bez zmiany chwytu, co zwiększa precyzję aplikacji w trudno dostępnych miejscach.

### Mechanizm dozujący

Spustowy system aplikacji pozwala na kontrolowane wyprowadzanie pianki. Stopniowe naciskanie spustu umożliwia precyzyjne wypełnianie wąskich szczelin i otworów bez nadmiernego zużycia materiału.

## Specyfikacja techniczna

Marka	VOREL
Model	09171
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Materiał mechanizmu	Metal
Typ mocowania	Gwint standardowy
Kompatybilność	Pojemniki z pianką poliuretanową (gwint standardowy)
Przeznaczenie	Aplikacja pianki montażowej

## Zastosowanie pistoletu do pianki

- Montaż stolarki okiennej - uszczelnianie przestrzeni między ościeżnicą a murem
- Instalacja drzwi - wypełnianie luk montażowych w ościeżnicach drzwiowych
- Izolacja termiczna rur - wypełnianie przestrzeni wokół instalacji wodociągowych i grzewczych
- Uszczelnianie otworów instalacyjnych - wypełnianie przejść przewodów przez ściany i stropy
- Eliminacja mostków termicznych - izolacja połączeń elementów budowlanych
- Wygłuszenie akustyczne - wypełnianie szczelin w przegrodach dźwiękochłonnych
- Mocowanie elementów izolacyjnych - łączenie płyt styropianowych i wełny mineralnej
- Naprawy budowlane - uzupełnianie ubytków i pęknięć w murach

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem sprawdzić szczelność połączenia gwintowego. Pojemnik z pianką nakręcać do oporu, unikając nadmiernej siły, która może uszkodzić gwint plastikowego korpusu. Przed aplikacją wstrząsnąć pojemnikiem zgodnie z instrukcją producenta pianki.

### Czyszczenie pistoletu

Po zakończeniu pracy oczyścić dyszę i mechanizm dozujący za pomocą dedykowanego środka czyszczącego do pianki poliuretanowej. Stwardniała pianka wymaga mechanicznego usunięcia, co może uszkodzić plastikowe elementy - regularne czyszczenie zapobiega tym problemom.

### Przechowywanie

Pistolet przechowywać z nakręconym pojemnikiem częściowo wypełnionym pianką lub z założonym czyszczącym. Zabezpiecza to mechanizm przed przedostawaniem się zanieczyszczeń i utrzymuje drożność kanałów dozujących między sesjami roboczymi.

### Środki ochrony osobistej

Podczas pracy z pianką poliuretanową stosować rękawice ochronne - stwardniała pianka trudno usuwa się ze skóry. W pomieszczeniach zamkniętych zapewnić odpowiednią wentylację ze względu na uwalnianie się par izocyjanianów podczas wiązania pianki.

### Produkty powiązane

Do pistoletu VOREL 09171 zaleca się stosowanie pojemników z pianką poliuretanową ze standardowym gwintem montażowym oraz środków czyszczących do konserwacji mechanizmu dozującego.