

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pianki-montazowej-09174-vorel-p-15121.html>

## PISTOLET DO PIANKI MONTAŻOWEJ 09174 VOREL

Cena brutto	<b>14,42 zł</b>
Cena netto	<b>11,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>09174</b>
Kod producenta	<b>09174</b>
Kod EAN	<b>5906083046674</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do Pianki Montażowej VOREL 09174

Pistolet do pianki montażowej VOREL 09174 to narzędzie przeznaczone do precyzyjnej aplikacji pian poliuretanowych w pracach budowlanych i remontowych. Konstrukcja z mosiężną dyszą zapewnia kontrolowane dozowanie materiału przy jednoczesnym zachowaniu lekkości narzędzia.

Materiał dyszy **Mosiądz**

Materiał korpusu **Tworzywo sztuczne**

Długość ok. **300 mm**

Model **09174**

### Charakterystyka pistoletu do pianki montażowej

#### **Mosiężna dysza aplikacyjna**

Dysza wykonana z mosiądzu odznacza się wysoką odpornością na działanie chemiczne pianki poliuretanowej. Mosiądz nie koroduje w kontakcie z rozpuszczalnikami i środkami czyszczącymi, co wydłuża okres użytkowania dyszy. Materiał ten zapewnia również precyzyjne formowanie strumienia pianki.

### Regulacja strumienia pianki

Śruba regulacyjna umożliwia płynną kontrolę natężenia wypływu pianki montażowej. Mechanizm pozwala dostosować intensywność aplikacji do szerokości szczeliny lub rodzaju wykonywanej pracy. Precyzyjna regulacja minimalizuje zużycie materiału i ogranicza konieczność usuwania nadmiaru pianki.

### Korpus z tworzywa sztucznego

Zastosowanie tworzywa sztucznego w konstrukcji korpusu obniża masę narzędzia, co redukuje zmęczenie dłoni podczas dłuższych prac. Materiał ten jest odporny na uderzenia mechaniczne i nie reaguje chemicznie z pianką montażową. Tworzywo ułatwia również czyszczenie powierzchni narzędzia.

### Metalowy mechanizm spustowy

Spust wykonany z metalu zapewnia trwałość mechanizmu dozującego przy wielokrotnym użytkowaniu. Metalowa konstrukcja wytrzymuje nacisk i nie ulega deformacji w czasie. Mechanizm spustowy umożliwia płynne uruchamianie i zatrzymywanie wypływu pianki bez opóźnień.

## Specyfikacja techniczna

Marka	VOREL
Model	09174
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Materiał dyszy	Mosiądz
Długość narzędzia	ok. 300 mm
Typ regulacji	Śruba regulacyjna strumienia
Typ spustu	Metalowy

## Zastosowanie pistoletu do pianki

- Montaż i uszczelnianie stolarki okiennej w budynkach mieszkalnych i użytkowych
- Montaż ościeżnic drzwiowych i wypełnianie przestrzeni montażowych
- Izolacja termiczna połączeń elementów konstrukcyjnych i mostków cieplnych
- Wypełnianie szczelin i ubytków w ścianach, stropach i dachach
- Uszczelnianie przejść instalacyjnych, rur i przewodów wentylacyjnych
- Izolacja akustyczna pomieszczeń poprzez wypełnianie pustych przestrzeni
- Mocowanie elementów izolacji termicznej do podłoża budowlanych

- 
- Wypełnianie przestrzeni w konstrukcjach drewnianych i szkieletowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy dysza i mechanizm regulacyjny nie są zablokowane resztkami materiału. Butlę z pianką montażową należy wstrząsnąć przez 20-30 sekund przed nakręceniem na gwint pistoletu. Temperatura butelki i otoczenia powinna wynosić co najmniej +5°C dla optymalnej ekspansji pianki.

### Czyszczenie pistoletu

Po zakończeniu pracy pistolet należy oczyścić z resztek pianki przy użyciu dedykowanego środka czyszczącego do pianki montażowej. Środek aplikuje się poprzez nakręcenie butelki z płynem na gwint pistoletu i przepłukanie kanałów. Regularne czyszczenie zapobiega utwardzeniu pianki wewnątrz mechanizmu i przedłuża żywotność narzędzia.

### Przechowywanie

Pistolet należy przechowywać z nakręconą butlą z pianką lub z zaślepką ochronną na gwincie. Zapobiega to przedostawaniu się powietrza do wnętrza i utwardzaniu resztek materiału. Narzędzie powinno być przechowywane w pozycji poziomej lub zawieszony w suchym pomieszczeniu.

### Produkty powiązane

Do pracy z pistoletem do pianki montażowej zaleca się posiadanie środka czyszczącego do pianki PU, dodatkowych dysz wymiennych oraz rękawic ochronnych. W przypadku prac wymagających precyzyjnego dozowania warto rozważyć zakup zestawu końcówek aplikacyjnych o różnych średnicach.