

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pianki-montazowej-metalowy-09172-vorel-p-3327.html>

## Pistolet do pianki montażowej - metalowy 09172 VOREL

Cena brutto	<b>18,91 zł</b>
Cena netto	<b>15,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>09172</b>
Kod producenta	<b>09172</b>
Kod EAN	<b>5906083091728</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Wykończenie powierzchni	<b>polerowany</b>
Materiał	<b>plastik, stal nierdzewna</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do pianki montażowej VOREL 09172 – metalowy aplikator z precyzyjnym dozowaniem

Metalowy pistolet do aplikacji pianki montażowej z wkręcany systemem mocowania. Narzędzie przeznaczone do wielokrotnego użycia w pracach montażowych, uszczelniających i izolacyjnych.

Konstrukcja **Metalowa**

Materiały **Stal nierdzewna, mosiądz**

Typ mocowania **Gwint wkręcany**

Model **VOREL 09172**

### Charakterystyka pistoletu do pianki montażowej

#### **Metalowa konstrukcja z odpornych materiałów**

Korpus wykonany ze stali nierdzewnej i mosiądzu zapewnia odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne. Metalowe elementy wytrzymują wielokrotne użycie bez odkształceń, co ma znaczenie przy regularnych pracach montażowych.

### System wkręcanego mocowania pojemnika

Gwintowany mechanizm mocowania współpracuje ze standardowymi pojemnikami z pianką montażową. Połączenie gwintowe eliminuje wycieki i zapewnia stabilne osadzenie pojemnika podczas pracy.

### Precyzyjny mechanizm dozowania

Regulowany spust z płynną kontrolą przepływu pozwala na dokładne dozowanie pianki. Mechanizm umożliwia aplikację zarówno cienkich linii uszczelniających, jak i szerszych wypełnień konstrukcyjnych.

### Możliwość czyszczenia i ponownego użycia

Konstrukcja pistoletu umożliwia czyszczenie po zakończeniu pracy przy użyciu czyszczącego środka do pianki. Po oczyszczeniu narzędzie zachowuje pełną funkcjonalność do kolejnych zastosowań.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	09172
Materiał korpusu	Stal nierdzewna, mosiądz, tworzywa sztuczne
Typ mocowania pojemnika	Gwint wkręcany (standard)
Kompatybilność	Standardowe pojemniki z pianką montażową z gwintem
Typ użycia	Wielokrotny (po czyszczeniu)

## Zastosowanie pistoletu do pianki montażowej

- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej – uszczelnianie i stabilizacja ram w otworach ściennych
- Izolacja termiczna – wypełnianie szczelin w warstwach izolacyjnych ścian i dachów
- Izolacja akustyczna – uszczelnianie przejść instalacyjnych i miejsc przenoszenia dźwięku
- Uszczelnianie pęknięć konstrukcyjnych – wypełnianie rys i szczelin w elementach budowlanych
- Montaż ościeżnic i parapetów – stabilne osadzenie elementów wykończeniowych
- Wypełnianie pustych przestrzeni w ścianach działowych
- Uszczelnianie przejść rur i przewodów przez przegrody budowlane
- Mocowanie elementów izolacyjnych na powierzchniach pionowych i poziomych

### Kompatybilność z pojemnikami

---

Pistolet współpracuje z pojemnikami pianki montażowej wyposażonymi w standardowy gwint montażowy. Przed zakupem pianki należy sprawdzić, czy pojemnik posiada gwint (oznaczenie "do pistoletu" lub "gun grade"). Pojemniki z aplikatorem rurowym nie są kompatybilne z tym narzędziem.

## Obsługa i konserwacja pistoletu

---

Po zakończeniu pracy pistolet należy oczyścić przy użyciu dedykowanego środka czyszczącego do pianki montażowej. Czyszczenie przeprowadza się przez wkręcenie pojemnika z czyszczącym rozpuszczalnikiem i przepłukanie mechanizmu dozującego. Regularne czyszczenie po każdym użyciu zapobiega zasychaniu pianki w kanałach i utrzymuje pełną funkcjonalność narzędzia.

Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić szczelność połączenia pojemnika z korpusem pistoletu. Luźne mocowanie może prowadzić do niekontrolowanego wycieku pianki. Podczas aplikacji pistolet należy trzymać w pozycji pojemnikiem do góry, co zapewnia prawidłowy przepływ pianki przez zawór.

### **Przechowywanie między zastosowaniami**

Między sesjami pracy można pozostawić pojemnik z pianką wkręcony w pistolet – zawór zapobiega zasychaniu materiału w korpusie. W przypadku dłuższej przerwy (powyżej tygodnia) zaleca się przeprowadzenie czyszczenia narzędzia.

...