

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pianki-montazowej-09170-vorel-p-3271.html>

Pistolet do pianki montażowej 09170 VOREL

Cena brutto	24,38 zł
Cena netto	19,82 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	09170
Kod producenta	09170
Kod EAN	5906083091704
Producent	Vorel
Materiał	mosiądz, stal nierdzewna
Jednostka	SZT
Wykończenie powierzchni	powłoka PTFE

Opis produktu

Pistolet do pianki montażowej VOREL 09170

Narzędzie do precyzyjnej aplikacji pianki poliuretanowej w systemie wkręcany. Konstrukcja z zastosowaniem stali nierdzewnej, mosiądzu i elementów z powłoką PTFE zapewnia odporność na składniki chemiczne pianki montażowej oraz długotrwałą eksploatację w warunkach budowlanych.

Model VOREL 09170

Materiał korpusu Stal nierdzewna, mosiądz

Powłoka ochronna PTFE/teflon

System montażu Wkręcany (standardowy gwint)

Charakterystyka techniczna pistoletu do pianki

Materiały konstrukcyjne odporne na korozję

Stal nierdzewna i mosiądz w kluczowych elementach zapobiegają utlenianiu i degradacji pod wpływem wilgoci oraz składników chemicznych pianki. Konstrukcja zachowuje parametry pracy nawet przy długotrwałym kontakcie z materiałem uszczelniającym.

Powłoka PTFE na elementach roboczych

Warstwa teflonowa (PTFE) na iglicy i wewnętrznych kanałach redukuje adhezję pianki do powierzchni metalowych. Ułatwia to czyszczenie pistoletu i zapobiega zatykaniu się mechanizmu dozującego podczas przerw w pracy.

System wkręcany do pojemników standardowych

Gwint kompatybilny z najpopularniejszymi pojemnikami pianki montażowej dostępnymi na rynku. Połączenie gwintowe zapewnia szczelność i stabilne zamocowanie butli podczas aplikacji pod różnymi kątami.

Mechanizm precyzyjnego dozowania

Regulacja przepływu pianki za pomocą śruby nastawczej pozwala kontrolować szerokość nakładanego pasma. Spust z progresywnym wyzwaniem umożliwia aplikację od cienkich linii po szerokie wypełnienia szczelin.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	09170
Materiał korpusu	Stal nierdzewna, mosiądz
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne wzmocnione
Powłoka ochronna elementów roboczych	PTFE (teflon)
Typ montażu butli	System wkręcany (gwint standardowy)
Kompatybilność	Pojemniki z pianką montażową z gwintem wkręcany
Przeznaczenie	Aplikacja pianki poliuretanowej jednoskładnikowej

Zastosowanie pistoletu do pianki montażowej

- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej – wypełnianie szczelin montażowych z kontrolą ilości materiału
- Uszczelnianie przejść instalacyjnych – izolacja termiczna i akustyczna wokół rur i przewodów
- Wypełnianie pustek konstrukcyjnych – stabilizacja elementów budowlanych i eliminacja mostków termicznych
- Izolacja obwodów ram okiennych i drzwiowych – redukcja strat ciepła i infiltracji powietrza
- Uszczelnianie połączeń prefabrykatów – wypełnianie spoin między płytami i panelami
- Montaż parapetów wewnętrznych i zewnętrznych – mocowanie z jednoczesnym uszczelnieniem
- Izolacja akustyczna pomieszczeń – wypełnianie szczelin w ścianach działowych
- Prace wykończeniowe – uszczelnianie detali architektonicznych i elementów wyposażenia

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia gwintowego i przetestować mechanizm dozujący bez butli. Pojemnik z pianką wkręcać w pozycji pionowej, upewniając się o pełnym dosiadaniu gwintu. Przed aplikacją wstrząsnąć butlą przez 20-30 sekund zgodnie z instrukcją producenta pianki.

Regulacja dawkowania

Śruba regulacyjna na końcu pistoletu kontroluje przepływ pianki. Obrót w prawo zmniejsza ilość wypływającego materiału, w lewo – zwiększa. Zaleca się rozpoczęcie pracy od minimalnego otwarcia i stopniowe zwiększanie przepływu do uzyskania pożądanej szerokości pasma.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy pistolet można pozostawić z nakręconą butlą – zawór zapobiega wysychaniu pianki w kanałach. Przy dłuższej przerwie zaleca się czyszczenie preparatem do usuwania nieutwardzonej pianki. Nie należy pozwalać na całkowite utwardzenie materiału w mechanizmie – utwardzona pianka wymaga mechanicznego usunięcia, co może uszkodzić powłokę PTFE.

Typowe problemy i rozwiązania

Nierówny strumień pianki – sprawdzić czystość dyszy i iglicy, oczyścić preparatem. Trudności w dozowaniu – zweryfikować datę ważności pianki i temperaturę roboczą (optymalna 18-25°C). Przeciek przy spuście – wymienić uszczelki lub skontaktować się z serwisem. Regularne czyszczenie dyszy zewnętrznej zapobiega gromadzeniu się resztek pianki.