

Dane aktualne na dzień: 15-06-2026 09:00

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



PISTOLET DO PIANKI MONTAŻOWEJ 09174 VOREL

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

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 zawieszone 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.