

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-piany-poliuretanowej-z-zaworem-schmith-sch07g02001-p-59232.html>

## Pistolet do piany poliuretanowej z zaworem Schmith SCH07G02001

Cena brutto	<b>57,08 zł</b>
Cena netto	<b>46,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH07G02001</b>
Kod producenta	<b>SCH07G02001</b>
Kod EAN	<b>5902004772059</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do piany poliuretanowej z zaworem Schmith SCH07G02001

Profesjonalne narzędzie do precyzyjnego dozowania piany montażowej z pojemników ciśnieniowych. Model wyposażony w zawór odcinający oraz powłokę PTFE zabezpieczającą mechanizm przed przywieraniem pianki.

Typ Z zaworem
Powłoka wewnętrzna PTFE
Regulacja dawki Tak
Konstrukcja Lekka

### Charakterystyka techniczna

#### System zaworowy

Innowacyjny mechanizm otwierania i zamykania pozwala na pozostawienie pojemnika z pianką podłączonego do pistoletu przez dłuższy czas bez ryzyka stwardnienia materiału w kanale dozującym. Zawór odcina dostęp powietrza, co zapobiega przedwczesnemu utwardzaniu pianki.

## Powłoka PTFE

Wewnętrzne elementy pokryte politetrafluoroetylenem (teflon) charakteryzują się bardzo niską adhezją do pianki poliuretanowej. Zabezpieczenie to minimalizuje przywieranie materiału do ścianek kanału i zapobiega zapychaniu się mechanizmu podczas pracy.

## Regulacja przepływu

Mechanizm regulacji pozwala na precyzyjne dostosowanie ilości dozowanej pianki do szerokości szczeliny i typu aplikacji. Regulacja odbywa się za pomocą pokrętła umieszczonego z tyłu pistoletu, co umożliwia szybką zmianę parametrów bez przerywania pracy.

## Ergonomia

Lekka konstrukcja oraz ergonomiczny uchwyt redukują zmęczenie dłoni podczas wielogodzinnej pracy. Rozkład masy narzędzia zapewnia stabilność i kontrolę podczas dozowania pianki w trudno dostępnych miejscach.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH07G02001
Producent	Schmith
Typ pistoletu	Z zaworem odcinającym
Powłoka wewnętrzna	PTFE (politetrafluoroetylen)
Regulacja dawki	Tak, mechaniczna
Kompatybilność	Pojemniki ciśnieniowe z pianką PU
Materiał korpusu	Metal
Charakterystyka	Lekka konstrukcja

## Zastosowanie

- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej – uszczelnianie szczelin montażowych
- Wypełnianie szczelin w izolacji termicznej budynków
- Uszczelnianie ścianek działowych i przegród wewnętrznych
- Ocieplanie ścian i połaci dachowych pianką poliuretanową
- Izolacja akustyczna pomieszczeń
- Uszczelnianie przejść instalacyjnych przez ściany i stropy
- Wypełnianie otworów i nierówności w murze
- Mocowanie elementów izolacyjnych do podłoża

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Przygotowanie do pracy**

Przed pierwszym użyciem należy dokładnie wstrząsnąć pojemnikiem z pianką przez minimum 30 sekund. Pojemnik nakręcić na adapter pistoletu zgodnie z kierunkiem wskazanym na gwintach. Otworzyć zawór obracając pokrętko regulacji przepływu.

## **Czyszczenie**

Po zakończeniu pracy lub przy wymianie pojemnika z pianką należy oczyścić adapter i kanał dozujący za pomocą dedykowanego środka czyszczącego do pianki poliuretanowej. Powłoka PTFE ułatwia usuwanie resztek materiału, ale regularne czyszczenie wydłuża żywotność narzędzia. Nie dopuszczać do całkowitego stwardnienia pianki w mechanizmie.

## **Przechowywanie**

Pistolet przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Przy dłuższych przerwach w pracy zaleca się pozostawienie pojemnika z pianką podłączonego do pistoletu z zamkniętym zaworem – system zaworowy zapobiega stwardnieniu materiału w kanale.

## **Produkty powiązane**

Do pracy z pistoletem potrzebne są: pojemniki z pianką montażową poliuretanową (standardowy gwint), środek czyszczący do pianki PU w aerozolu, rękawice robocze oraz okulary ochronne.

\*\*\*