

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-piany-poliuretanowej-z-zaworem-schmith-sch07g02002-p-59233.html>

## Pistolet do piany poliuretanowej z zaworem Schmith SCH07G02002

Cena brutto	<b>83,37 zł</b>
Cena netto	<b>67,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH07G02002</b>
Kod producenta	<b>SCH07G02002</b>
Kod EAN	<b>5902004772066</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do piany poliuretanowej z zaworem Schmith SCH07G02002

Profesjonalne narzędzie do precyzyjnego nakładania piany montażowej z pojemników ciśnieniowych. Wyposażony w innowacyjny system zaworowy oraz powłokę PTFE zabezpieczającą przed zapychaniem mechanizmu.

Typ Pistolet z zaworem

Powłoka wewnętrzna PTFE

Regulacja dawki Tak

Model SCH07G02002

### Charakterystyka techniczna

#### System zaworowy

Innowacyjny mechanizm otwierania i zamykania pojemnika pozwala na dłuższe pozostawienie piany podłączonej do pistoletu bez ryzyka utwardzenia. Zawór szczelnie odcina dopływ pianki, co eliminuje straty materiału i wydłuża żywotność narzędzia.

#### Powłoka PTFE

Wewnętrzne zabezpieczenie z politetrafluoroetylen (PTFE) zapobiega przywieraniu pianki do elementów mechanizmu. Dzięki niskiej adhezji materiał nie zapycha przewodów, co zapewnia długotrwałą sprawność pistoletu i ułatwia konserwację.

### Regulacja dawkowania

Precyzyjny mechanizm regulacyjny umożliwia kontrolę ilości wypuszczanej pianki. Pozwala to na oszczędne wykorzystanie materiału oraz dopasowanie grubości warstwy do wymagań konkretnego zastosowania – od wąskich szczelin po szerokie połączenia.

### Ergonomia i konstrukcja

Lekka konstrukcja oraz ergonomiczny uchwyt redukują zmęczenie dłoni podczas wielogodzinnej pracy. Wyważone proporcje narzędzia zapewniają stabilność i precyzję nakładania pianki również w trudno dostępnych miejscach.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH07G02002
Producent	Schmith
Typ pistoletu	Z zaworem
Przeznaczenie	Pianka poliuretanowa w pojemnikach ciśnieniowych
Powłoka wewnętrzna	PTFE (politetrafluoroetylen)
Regulacja dawki	Tak
Konstrukcja	Lekka
Uchwyt	Ergonomiczny

## Zastosowanie

- Montaż stolarki okiennej – uszczelnianie ram okien w otworach ściennych
- Montaż drzwi – wypełnianie przestrzeni między ościeżnicą a ścianą
- Wypełnianie szczelin w izolacji termicznej budynków
- Uszczelnianie ścianek działowych i przegród
- Izolacja akustyczna pomieszczeń
- Ocieplanie ścian – wypełnianie pustych przestrzeni
- Uszczelnianie połączeń dachowych
- Montaż elementów konstrukcyjnych wymagających stabilnego osadzenia

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić czystość gwintów i kanałów. Pojemnik z pianką montażową nakręcić na adapter pistoletu zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara. Pojemnik powinien być trzymany do góry dnem podczas aplikacji – gaz wypychający znajduje się w górnej części pojemnika.

### **Regulacja dawki**

Śruba regulacyjna na tylnej części pistoletu kontroluje stopień otwarcia zaworu. Obrót w prawo zmniejsza dawkę, w lewo – zwiększa. Przed rozpoczęciem właściwej pracy zaleca się wykonanie próbnego wypełnienia w celu sprawdzenia intensywności wypływu pianki.

### **Czyszczenie**

Po zakończeniu pracy lub przy wymianie pojemnika należy oczyścić adapter i końcówkę pistoletu za pomocą specjalnego środka do czyszczenia pianki montażowej. Nie należy czekać do utwardzenia materiału – świeża pianka usuwa się znacznie łatwiej. Powłoka PTFE ułatwia proces czyszczenia, ale nie eliminuje konieczności regularnej konserwacji.

### **Przechowywanie**

Pistolet z podłączonym pojemnikiem można przechowywać przez kilka tygodni dzięki systemowi zaworowemu. Należy jednak regularnie sprawdzać drożność kanałów. Przy dłuższych przerwach w pracy zaleca się usunięcie pojemnika i dokładne oczyszczenie narzędzia.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z pistoletem niezbędne są pojemniki z pianką montażową poliuretanową (PU) z adapterem gwintowanym. Zaleca się posiadanie środka czyszczącego do pianki montażowej oraz końcówek wymiennych o różnych średnicach do precyzyjnego dozowania w wąskich szczelinach.

...