

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-piany-poliuretanowej-qppm-01-schmith-p-32897.html>



## Pistolet do piany poliuretanowej QPPM-01 SCHMITH

Cena brutto	<b>30,34 zł</b>
Cena netto	<b>24,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>QPPM-01</b>
Kod producenta	<b>QPPM-01</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do piany poliuretanowej QPPM-01 SCHMITH

Narzędzie do precyzyjnego nakładania piany montażowej jednoskładnikowej z pojemników ciśnieniowych. Umożliwia kontrolowane dozowanie pianki podczas prac montażowych, uszczelniających i izolacyjnych.

Model QPPM-01

Typ powłoki PTFE

Przeznaczenie Pianka jednoskładnikowa

### Charakterystyka

#### Powłoka PTFE

Pokrycie z politetrafluoroetylenem (teflon) na elementach stykających się z pianką zapobiega przywieraniu materiału i ułatwia czyszczenie. Wydłuża żywotność pistoletu i zmniejsza zużycie środków czyszczących.

#### Kompatybilność z pojemnikami ciśnieniowymi

Standardowy gwint montażowy pasuje do większości dostępnych na rynku pojemników z pianką jednoskładnikową. Przed użyciem należy sprawdzić zgodność gwintu z posiadanym pojemnikiem.

### Mechanizm dozujący

Spustowy system dozowania pozwala na precyzyjne kontrolowanie ilości wypuszczanej pianki. Regulacja natężenia przepływu umożliwia dostosowanie do szerokości szczeliny i wymaganej objętości materiału.

### Konstrukcja wielokrotnego użytku

Pistolet przeznaczony do długotrwałej eksploatacji z możliwością wymiany pojemników. Po zakończeniu pracy wymaga oczyszczenia dedykowanym środkiem przed stwardnieniem pozostałej pianki w mechanizmie.

## Specyfikacja techniczna

Model	QPPM-01
Producent	SCHMITH
Typ powłoki	PTFE (politetrafluoroetylen)
Rodzaj pianki	Jednoskładnikowa w pojemnikach ciśnieniowych
Jednostka miary	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	20 szt.
Kod EAN	5902004734682

## Zastosowanie

- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej – uszczelnianie przestrzeni między ościeżnicą a murem
- Wypełnianie szczelin w izolacji termicznej – łączenie płyt styropianowych i wełny mineralnej
- Uszczelnianie ścianek działowych – eliminacja mostków termicznych i akustycznych
- Izolacja przewodów instalacyjnych – obudowa rur i kabli przechodzących przez przegrody
- Ocieplanie połaci dachowych – uszczelnianie styków między krokwiami a izolacją
- Wypełnianie ubytków w murze – naprawa pęknięć i dziur o średniej wielkości
- Montaż parapetów – stabilizacja i uszczelnienie pod płytą parapetu

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy nakręcić pojemnik z pianką na gwint pistoletu, energicznie wstrząsnąć całością przez 20-30 sekund i wykonać próbne dozowanie. Temperatura pojemnika i podłoża powinna wynosić minimum 5°C.

---

## **Czyszczenie**

Po zakończeniu pracy, gdy pojemnik pozostaje nakręcony, pistolet nie wymaga czyszczenia – pianka w dyszy tworzy naturalną zatyczkę. Przy wymianie pojemnika lub dłuższej przerwie należy użyć specjalnego środka czyszczącego do pianki montażowej przed jej utwardzeniem. Stwardniałą piankę można usunąć jedynie mechanicznie.

## **Regulacja wydajności**

Śruba regulacyjna z tyłu pistoletu kontroluje natężenie przepływu. Obrót w prawo zmniejsza ilość wypuszczanej pianki (wąskie szczeliny), obrót w lewo zwiększa (szerokie przestrzenie). Optymalne ustawienie ustala się metodą prób na powierzchni testowej.

## **Produkty powiązane**

Do pracy z pistoletem niezbędne: pianka montażowa jednoskładnikowa w pojemniku ciśnieniowym, środek czyszczący do pianki montażowej, rękawice ochronne. Zalecane: aktywator do pianki (w niskich temperaturach), nóż do pianki, taśma malarska do zabezpieczenia powierzchni.

...