

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompka-dozujaca-do-zelu-4l-s0403-00p-schmith-p-31037.html>

## Pompka dozująca do żelu 4l S0403-00P SCHMITH

Cena brutto	<b>107,66 zł</b>
Cena netto	<b>87,53 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S0403-00P</b>
Kod producenta	<b>S0403-00P</b>
Kod EAN	<b>5902004719085</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Pompka dozująca do żelu 4l S0403-00P SCHMITH

Pompka dozująca przeznaczona do pojemników 4-litrowych z żelami do rąk, mydłami w płynie oraz innymi preparatami higienicznymi. Umożliwia precyzyjne dawkowanie produktu bezpośrednio na dłonie, zapewniając kontrolowane zużycie i ograniczenie strat.

Kompatybilność Pojemniki 4L

Materiał Tworzywo sztuczne

Model S0403-00P

Producent SCHMITH

### Charakterystyka

#### Precyzyjne dozowanie

Mechanizm pompki zapewnia jednakową porcję preparatu przy każdym naciśnięciu, co pozwala kontrolować zużycie produktu i unikać marnotrawstwa. Szczególnie istotne w obiektach o dużym natężeniu ruchu.

## Kompatybilność z pojemnikami 4L

Pompka zaprojektowana do standardowych pojemników 4-litrowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę gwintowanego otworu w pojemniku – pompka pasuje do typowych otworów stosowanych w kanistrach przemysłowych.

## Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Wykonanie z tworzywa zapewnia odporność na wilgoć, kontakt z preparatami chemicznymi oraz łatwość utrzymania czystości. Materiał nie koroduje i nie wymaga specjalnej konserwacji.

## Higieniczne użytkowanie

System pompki ogranicza kontakt rąk z zawartością pojemnika, co zmniejsza ryzyko zanieczyszczenia preparatu. Mechanizm zamykający zapobiega wyciekaniu i wysychaniu produktu.

## Specyfikacja techniczna

Model	S0403-00P
Producent	SCHMITH
Kompatybilność	Pojemniki 4 litry
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Funkcja	Dozowanie preparatów higienicznych

## Zastosowanie

- Zakłady produkcyjne i magazyny – punkty higieny rąk przy wejściach do stref czystych
- Gastronomia – zaplecza kuchenne, strefy przygotowania żywności
- Obiekty handlowe – toalety dla personelu i klientów
- Placówki medyczne – pomieszczenia pomocnicze, szatnie personelu
- Warsztaty i serwisy – stanowiska mycia rąk po pracach technicznych
- Obiekty sportowe – szatnie, strefy sanitarne
- Biura i przestrzenie coworkingowe – kuchnie biurowe, toalety
- Szkoły i przedszkola – łazienki, pomieszczenia gospodarcze

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż

Przed instalacją pompki należy sprawdzić zgodność gwintów z pojemnikiem. Pompkę należy dokręcić ręcznie, unikając nadmiernej

---

siły, która mogłaby uszkodzić gwint. Po zamontowaniu wykonać kilka pompowań w celu napełnienia mechanizmu preparatem.

### **Utrzymanie czystości**

Zewnętrzną część pompki można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem delikatnego detergentu. Nie należy zanurzać mechanizmu w wodzie. W przypadku zatykania się dyszy można przepłukać ją ciepłą wodą.

### **Wymiana i kompatybilność**

Przy wymianie pojemnika na nowy należy sprawdzić, czy pompka jest wolna od zanieczyszczeń. Mechanizm można przenosić między pojemnikami o tej samej pojemności i typie gwintu. Nie zaleca się mieszania różnych preparatów bez uprzedniego przepłukania pompki.