

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/olejarka-z-plastikowa-końcówka-250ml-sol-2-schmith-p-32868.html>

## Olejarka z plastikową końcówką 250ml SOL-2 SCHMITH

Cena brutto	<b>10,14 zł</b>
Cena netto	<b>8,24 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SOL-2</b>
Kod producenta	<b>SOL-2</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Olejarka z plastikową końcówką 250ml SOL-2 SCHMITH

Wysokociśnieniowa olejarka warsztatowa o pojemności 250 ml z ruchomym wężykiem zakończonym plastikową końcówką. Przeznaczona do precyzyjnego dozowania rzadkich olejów w trudno dostępnych miejscach.

Pojemność 250 ml
Typ końcówki Plastikowa
Model SOL-2
Producent SCHMITH

### Charakterystyka techniczna

#### System wysokociśnieniowy

Mechanizm pompki generuje silny i precyzyjny strumień oleju, umożliwiając dotarcie do elementów znajdujących się w głębi mechanizmów. Odpowiedni dla rzadkich olejów smarujących o niskiej lepkości.

#### Ruchomy wężyk z plastikową końcówką

Elastyczny przewód zakończony plastikowym aplikatorem pozwala na precyzyjne dozowanie w trudno dostępnych miejscach. Plastikowa końcówka eliminuje ryzyko zarysowania obrabianych powierzchni.

### Transparentna butla

Przezroczysty zbiornik umożliwia bieżącą kontrolę poziomu oleju oraz jego czystości. Wykonany z materiału odpornego na wstrząsy, co zwiększa trwałość w warunkach warsztatowych.

### Wzmocniony zawór

Zawór wykonany z plastiku odpornego na przetarcia i wstrząsy zapewnia szczelność układu i długotrwałą niezawodność podczas intensywnego użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SOL-2
Pojemność	250 ml
Typ końcówki	Plastikowa
Typ zaworu	Plastik wzmocniony
Materiał butli	Tworzywo transparentne odporne na wstrząsy
Przeznaczenie	Rzadkie oleje
Kod EAN	5902004737379
Jednostka sprzedaży	1 szt.

## Zastosowanie

- Smarowanie łożysk i przegubów w maszynach przemysłowych
- Konserwacja narzędzi pneumatycznych i elektronarzędzi
- Precyzyjne dozowanie oleju w mechanizmach zegarowych i precyzyjnych
- Smarowanie zamków, zawiasów i mechanizmów drzwiowych
- Konserwacja urządzeń biurowych i sprzętu komputerowego
- Aplikacja oleju w trudno dostępnych miejscach silników i przekładni
- Smarowanie łańcuchów rowerowych i motocyklowych
- Prace konserwacyjne w warsztatach mechanicznych

### Ważne informacje dotyczące użytkowania

Olejarka przeznaczona wyłącznie do rzadkich olejów. Stosowanie gęstych smarów lub olejów o wysokiej lepkości może prowadzić do zablokowania mechanizmu pompki. Przed napełnieniem upewnij się, że stosowany olej jest odpowiedni dla tego typu aplikatora. Regularnie sprawdzać stan końcówki plastikowej pod kątem uszkodzeń mechanicznych.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać układ czystym olejem w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń. Napełnianie zbiornika wykonywać przy odkręconym tłoku pompki. Po zakończeniu pracy oczyścić końcówkę z pozostałości oleju. Przechowywać w pozycji pionowej w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

Nie należy pozostawiać olejarki pod ciśnieniem przez dłuższy czas. Po użyciu zaleca się zwolnienie ciśnienia poprzez kilkukrotne naciśnięcie tłoka bez zamontowanej końcówki. W przypadku osłabienia strumienia sprawdzić drożność przewodu i końcówki.

\*\*\*