

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/olejarka-z-miedziana-koncowka-250ml-sol-1-schmith-p-32867.html>

Olejarka z miedzianą końcówką 250ml SOL-1 SCHMITH

Cena brutto	10,71 zł
Cena netto	8,71 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SOL-1
Kod producenta	SOL-1
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Olejarka wysokociśnieniowa z miedzianą końcówką 250ml SCHMITH SOL-1

Precyzyjna olejarka warsztatowa przeznaczona do aplikacji rzadkich olejów w trudnodostępnych miejscach. Wyposażona w sztywny wężyk z miedzianym zakończeniem, które zapewnia trwałość i odporność na korozję podczas intensywnej eksploatacji.

Pojemność 250 ml

Typ końcówki Miedziana

Konstrukcja wężyka Sztywny

Model SOL-1

Charakterystyka techniczna

Wysokociśnieniowa aplikacja

Mechanizm pompki generuje silny i precyzyjny strumień oleju, co pozwala na efektywne smarowanie elementów znajdujących się pod napięciem mechanicznym lub w głębokich otworach. Ciśnienie umożliwia przebicie warstwy zanieczyszczeń i dotarcie do łożysk czy przegubów.

Miedziana końcówka

Zakończenie wykonane z miedzi charakteryzuje się naturalną odpornością na korozję i nie reaguje chemicznie z większością olejów technicznych. Materiał jest na tyle miękki, że nie rysuje obrabianych powierzchni, ale jednocześnie zachowuje stabilność podczas pracy.

Sztywny wężyk

W przeciwieństwie do elastycznych węży, sztywna konstrukcja pozwala na precyzyjne kierowanie strumienia oleju bez potrzeby asysty drugą ręką. Wężyk zachowuje nadany kształt, co ułatwia dostęp do punktów smarowania w zagłębieniach i wąskich przestrzeniach.

Odporna butla

Transparentny zbiornik umożliwia kontrolę poziomu oleju bez konieczności odkręcania. Materiał odporny na wstrząsy zapobiega pęknięciom podczas upadków, typowych w warunkach warsztatowych. Zawór wykonany z wzmocnionego plastiku wytrzyma wiele użycie.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SOL-1
Pojemność	250 ml
Typ końcówki	Miedziana
Konstrukcja wężyka	Sztywna
Materiał butli	Transparentny plastik odporny na wstrząsy
Materiał zaworu	Plastik odporny na przetarcia
Przeznaczenie	Rzadkie oleje
Kod EAN	5902004737362
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Smarowanie łożysk kulkowych i tocznych w maszynach przemysłowych
- Aplikacja oleju w trudnodostępnych przegubach mechanizmów
- Konserwacja narzędzi pneumatycznych i elektronarzędzi
- Smarowanie zamków, zawiasów i mechanizmów drzwiowych
- Obsługa łańcuchów napędowych w maszynach i pojazdach
- Precyzyjne dozowanie oleju w mechanizmach zegarowych i precyzyjnych
- Konserwacja sprzętu warsztatowego i urządzeń CNC

-
- Smarowanie prowadnic, wrzecion i elementów ruchomych

Ważne informacje o użytkowaniu

Olejarka przeznaczona jest wyłącznie do rzadkich olejów o niskiej lepkości. Stosowanie gęstych smarów lub past może zablokować mechanizm pompki i uszkodzić zawór. Przed pierwszym użyciem należy przepompować kilka porcji oleju w celu usunięcia powietrza z układu. Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówkę z nadmiaru oleju, aby zapobiec jego zasychaniu.

Konserwacja i przechowywanie

Po użyciu zaleca się wytarcie końcówki miedzianej z pozostałości oleju, aby zapobiec tworzeniu się osadów. Olejarkę należy przechowywać w pozycji pionowej, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego, które mogą przyspieszyć degradację plastikowych elementów.

W przypadku długotrwałego przechowywania warto pozostawić w zbiorniku niewielką ilość oleju, co zapobiega wysychaniu uszczelki zaworu. Jeśli pompka zacznie pracować z oporem, można przepłukać układ czystym olejem mineralnym lub naftą, a następnie uzupełnić świeżym olejem roboczym.

Miedziana końcówka może z czasem pokryć się patyną – naturalną warstwą tlenków. Nie wpływa to na funkcjonalność narzędzia, ale w razie potrzeby można ją usunąć mechanicznie lub chemicznie za pomocą środków do czyszczenia miedzi.