

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oliwiarka-200ml-z-wezykiem-78306-vorel-p-3014.html>

Oliwiarka 200ml z wężykiem 78306 VOREL

Cena brutto	9,80 zł
Cena netto	7,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	78306
Kod producenta	78306
Kod EAN	5906083783067
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Pojemność [ml]	200

Opis produktu

Oliwiarka 200ml z wężykiem 78306 VOREL

Ręczna oliwiarka warsztatowa z elastycznym wężykiem do precyzyjnego dozowania oleju w trudno dostępnych miejscach. Metalowa konstrukcja z pompką tłokową zapewnia kontrolowane podawanie środka smarnego.

Pojemność 200 ml

Materiał korpusu Metal

Wyposażenie Wężyk giętki

Model 78306

Charakterystyka oliwiarki warsztatowej

Pojemność 200 ml

Zbiornik mieści 200 ml oleju, co wystarcza na kilkadziesiąt punktów smarowania bez konieczności uzupełniania. Taka pojemność zapewnia równowagę między poręcznością narzędzia a częstotliwością napełniania podczas prac konserwacyjnych.

Elastyczny wężyk dozujący

Giętki wężyk umożliwia precyzyjne nakierowanie strumienia oleju w miejsca trudnodostępne dla sztywnej końcówki – szczeliny, przeguby, łożyska osłonięte innymi elementami. Długość wężyka pozwala na pracę bez konieczności demontażu osłon.

Metalowa konstrukcja korpusu

Obudowa wykonana z metalu odpornego na uderzenia mechaniczne i kontakt z olejami technicznymi. Metalowy zbiornik nie odkształca się pod wpływem temperatury i nie reaguje chemicznie z płynami smarującymi, zachowując szczelność przez lata użytkowania.

Pompka tłokowa

Mechanizm pompki z tłokiem zapewnia kontrolowane dozowanie oleju poprzez naciśnięcie dźwigni. Konstrukcja pompki pozwala na regulację ilości podawanego środka – od pojedynczych kropli po ciągły strumień przy wielokrotnym naciśnięciu.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	78306
Pojemność zbiornika	200 ml
Materiał korpusu	Metal
Typ dozowania	Pompka ręczna tłokowa
Wyposażenie dodatkowe	Elastyczny wężyk

Zastosowanie oliwiarki ręcznej

- Smarowanie łańcuchów napędowych w maszynach przemysłowych
- Konserwacja przegubów i zawiasów w pojazdach mechanicznych
- Dozowanie oleju do łożysk w urządzeniach warsztatowych
- Smarowanie mechanizmów w maszynach rolniczych i budowlanych
- Aplikacja środków konserwacyjnych w trudnodostępnych gniazdach
- Uzupełnianie oleju w prowadnicach obrabiarek
- Konserwacja narzędzi pneumatycznych i elektronarzędzi
- Smarowanie elementów ruchomych w urządzeniach ogrodniczych

Użytkowanie i konserwacja

Napełnianie zbiornika

Odkręcić korek zbiornika i napełnić olejem do poziomu wskazanego wewnątrz. Nie przepelniać – pozostawić przestrzeń powietrzną umożliwiającą pracę pompki. Po napełnieniu dokręcić korek zapewniając szczelność.

Technika dozowania

Skierować końcówkę wężyka w punkt smarowania. Nacisnąć dźwignię pompki jednym ruchem dla podania pojedynczej porcji oleju. Dla ciągłego smarowania wykonać serię nacięć z częstotliwością dostosowaną do potrzeb. Obserwować wypływ oleju i dostosować intensywność pompowania.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy wytrzeć zewnętrzną powierzchnię zbiornika i wężyka suchą szmatką. Okresowo przepłukać wężyk czystym olejem aby usunąć zanieczyszczenia. Przechowywać w pozycji pionowej w suchym miejscu.

Produkty uzupełniające

Do oliwiarki zaleca się stosowanie olejów maszynowych o lepkości dostosowanej do typu smarowanych elementów. Dla łańcuchów – oleje adhezyjne, dla łożysk – oleje przekładniowe, dla mechanizmów precyzyjnych – oleje niskolepkie. Przechowywanie oleju w kanistrach z dozownikiem ułatwia napełnianie zbiornika oliwiarki.