

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oliwiarka-z-końcówka-sztywna-78301-vorel-p-26201.html>

OLIWIARKA Z KOŃCÓWKĄ SZTYWNĄ 78301 VOREL

Cena brutto	6,15 zł
Cena netto	5,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	78301
Kod producenta	78301
Kod EAN	5906083072499
Producent	Vorel

Opis produktu

Oliwiarka ręczna Vorel 78301 z metalową końcówką sztywną

Oliwiarka ręczna z pompką i sztywną metalową końcówką do precyzyjnego dozowania oleju i smarów w trudno dostępnych miejscach. Metalowa konstrukcja zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Pojemność zbiornika 250 ml

Materiał konstrukcji Metal

Typ końcówki Sztywna metalowa

System dozowania Pompka ręczna

Charakterystyka techniczna oliwiarki warsztatowej

Metalowa konstrukcja zbiornika

Korpus wykonany z metalu odpornego na uderzenia i kontakt z olejami technicznymi. Materiał zapewnia stabilność podczas pracy i eliminuje ryzyko pęknięć występujących w oliwiarkach plastikowych przy intensywnym użytkowaniu.

Sztywna końcówka dozująca

Metalowa rurka o stałej geometrii umożliwia precyzyjne kierowanie strumienia oleju bez zginania się pod wpływem ciśnienia. Rozwiązanie przydatne przy smarowaniu łożysk, przegubów i wąskich kanałów smarnych w maszynach.

Pojemność 250 ml

Zbiornik o średniej pojemności pozwala na wielokrotne smarowanie bez konieczności częstego uzupełniania, przy jednoczesnym zachowaniu kompaktowych wymiarów narzędzia. Wystarczająca ilość dla typowych prac konserwacyjnych.

Wbudowana pompka ręczna

Mechanizm pompujący umożliwia kontrolowane dozowanie oleju poprzez naciśnięcie dźwigni. System pozwala na precyzyjne określenie ilości aplikowanego smaru, co zapobiega jego nadmiarowi i zanieczyszczeniu otoczenia.

Specyfikacja techniczna

Model	78301
Marka	Vorel
Pojemność zbiornika	250 ml
Materiał korpusu	Metal
Materiał końcówki	Metal
Typ końcówki	Sztywna
System dozowania	Pompka ręczna

Zastosowanie oliwiarki ręcznej

- Smarowanie łożysk w maszynach przemysłowych i urządzeniach warsztatowych
- Konserwacja przegubów i punktów smarnych w pojazdach mechanicznych
- Aplikacja oleju w trudno dostępnych kanałach smarnych mechanizmów
- Smarowanie prowadnic w obrabiarkach i urządzeniach precyzyjnych
- Konserwacja narzędzi pneumatycznych wymagających regularnego smarowania
- Dozowanie oleju w łańcuchach napędowych i przekładniach
- Smarowanie zawiasów, zamków i mechanizmów w bramach przemysłowych
- Aplikacja środków konserwujących w sprzęcie ogrodniczym i rowerach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy napełnić zbiornik olejem odpowiednim do planowanego zastosowania. Sprawdzenie szczelności połączeń zapobiega wyciekom podczas pracy. Kilkakrotne naciśnięcie pompki usuwa powietrze z układu i umożliwia równomierne dozowanie.

Czyszczenie końcówki

Po zakończeniu pracy metalową końcówkę należy oczyścić z pozostałości oleju. Zanieczyszczenia mogą zatkać wylot i utrudnić precyzyjne dozowanie przy kolejnym użyciu. Okresowe przemywanie końcówki rozpuszczalnikiem usuwa zgęstniałe pozostałości.

Przechowywanie

Oliwarkę należy przechowywać w pozycji pionowej w miejscu chronionym przed zanieczyszczeniami. Zamknięty zbiornik zapobiega odparowywaniu lekkich frakcji oleju i przedostawaniu się zanieczyszczeń do wnętrza.