

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/smarownica-reczna-400ml-ze-sztywna-koncowka-78046-vorel-p-2482.html>

Smarownica ręczna 400ml ze sztywną końcówką 78046 VOREL

Cena brutto	23,73 zł
Cena netto	19,29 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	78046
Kod producenta	78046
Kod EAN	5906083780462
Producent	Vorel
Długość [mm]	220
Pojemność [ml]	400
Rodzaj końcówki	sztywna
Jednostka	SZT
Opakowanie	color box
Pojemność [cm3]	400
Rodzaj wkładu	smar luzem

Opis produktu

Smarownica ręczna 400ml ze sztywną końcówką VOREL 78046

Ręczna smarownica tłokowa o pojemności 400 ml, wyposażona w sztywną końcówkę do precyzyjnego dozowania smaru w punktach smarowania maszyn, urządzeń i pojazdów. Narzędzie przeznaczone do konserwacji elementów ruchomych wymagających regularnego smarowania plastycznym.

Pojemność zbiornika 400 ml

Typ końcówki Sztywna

Producent VOREL

Model 78046

Charakterystyka smarownicy ręcznej

Pojemność 400 ml

Zbiornik o pojemności 400 ml pozwala na wykonanie większej liczby operacji smarowania bez konieczności częstego uzupełniania smaru. Wystarczająca pojemność dla typowych prac konserwacyjnych w warsztacie, gospodarstwie rolnym czy zakładzie produkcyjnym.

Sztywna końcówka smarująca

Sztywna końcówka umożliwia precyzyjne wprowadzanie smaru do punktów smarowania wyposażonych w złącza smarne (smarowniczkę). Zapewnia stabilne połączenie podczas tłoczenia smaru, eliminując wyciek i marnotrawstwo środka smarnego.

Mechanizm tłokowy

System tłokowy zapewnia kontrolowane dozowanie smaru poprzez ruch posuwisto-zwrotny dźwigni. Mechanizm pozwala na precyzyjne odmierzanie ilości wprowadzanego smaru do każdego punktu smarowania, co ma znaczenie dla prawidłowej konserwacji.

Konstrukcja warsztatowa

Metalowa konstrukcja korpusu i mechanizmu zapewnia odporność na warunki pracy w środowisku warsztatowym, gdzie narzędzie narażone jest na kontakt z olejem, brudem i mechaniczne uszkodzenia podczas codziennego użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	78046
Pojemność zbiornika	400 ml
Typ końcówki	Sztywna
Typ smarownicy	Ręczna tłokowa

Zastosowanie smarownicy

- Smarowanie łożysk tocznych w maszynach przemysłowych
- Konserwacja punktów smarowania w pojazdach użytkowych
- Serwisowanie maszyn rolniczych (ciągniki, kombajny, przyczepianie)

-
- Smarowanie przegubów w układach zawieszenia i kierowniczych
 - Konserwacja urządzeń budowlanych i sprzętu ciężkiego
 - Smarowanie mechanizmów w maszynach produkcyjnych
 - Prace warsztatowe przy naprawie i konserwacji sprzętu
 - Smarowanie elementów ruchomych w instalacjach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Napełnianie smarownicy

Przed pierwszym użyciem należy napełnić zbiornik smarem plastycznym odpowiedniej klasy. Smar wprowadza się przez otwór wlotowy po odkręceniu pokrywy lub głowicy. Ważne jest usunięcie powietrza z układu poprzez kilkukrotne uruchomienie tłoka bez podłączonej końcówki.

Dobór smaru

Smarownica współpracuje ze smarami plastycznymi o różnej konsystencji (klasy NLGI 0-3). Należy stosować smar zgodny z zaleceniami producenta smarowanego urządzenia. Typowo wykorzystuje się smary litowe, wapniowe lub molibdenowe w zależności od warunków pracy elementu.

Czyszczenie narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić końcówkę z resztek smaru. Okresowo warto przepłukać zbiornik rozpuszczalnikiem, szczególnie przy zmianie rodzaju używanego smaru. Utrzymanie czystości zapobiega zanieczyszczeniu smaru i przedostawaniu się zanieczyszczeń do smarowanych punktów.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji warto rozważyć dodatkowe akcesoria: elastyczne przewody przedłużające do trudno dostępnych miejsc, zestawy końcówek smarujących o różnych średnicach, smary plastyczne różnych klas oraz ściereczki techniczne do czyszczenia punktów smarowania przed aplikacją smaru.