

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/smarownica-reczna-z-koncowka-sztywna-78050-vorel-p-2536.html>

Smarownica ręczna z końcówką sztywną 78050 VOREL

Cena brutto	31,82 zł
Cena netto	25,87 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	78050
Kod producenta	78050
Kod EAN	5906083780509
Producent	Vorel
Rodzaj końcówki	sztywna
Pojemność [ml]	445
Pojemność [cm3]	445
Rodzaj wkładu	smar luzem
Jednostka	SZT

Opis produktu

Smarownica ręczna z końcówką sztywną 78050 VOREL

Smarownica ręczna do aplikacji smaru plastycznego w punktach smarowania maszyn i pojazdów. Wyposażona w sztywną końcówkę umożliwiającą precyzyjne dozowanie smaru w trudno dostępnych miejscach.

Model 78050

Pojemność zbiornika 445 ml

Typ końcówki Sztywna

Typ napędu Ręczny

Charakterystyka smarownicy ręcznej VOREL 78050

Pojemność 445 ml

Zbiornik o pojemności 445 ml zapewnia wystarczającą ilość smaru do obsługi kilkunastu punktów smarowania bez konieczności uzupełniania. Pojemność odpowiada standardowym tubom ze smarem dostępnym w handlu.

Sztywna końcówka aplikacyjna

Sztywna końcówka pozwala na precyzyjne dozowanie smaru bezpośrednio do smarowniczek, łożysk i innych punktów smarowania. Zapewnia stabilność podczas aplikacji i umożliwia wywieranie odpowiedniego nacisku.

Mechanizm ręczny

Ręczny system tłokowy umożliwia kontrolowane dozowanie smaru poprzez naciśnięcie dźwigni. Pozwala na precyzyjne określenie ilości aplikowanego smaru w zależności od potrzeb punktu smarowania.

Konstrukcja dla przemysłu ciężkiego

Wzmocniona konstrukcja przystosowana do intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych i przemysłowych. Smarownica przeznaczona do pracy z smarami plastycznymi o różnej konsystencji.

Specyfikacja techniczna

Model	78050
Producent	VOREL
Pojemność zbiornika	445 ml
Typ końcówki	Sztywna
System napędu	Ręczny, tłokowy
Typ smaru	Smar plastyczny

Zastosowanie smarownicy ręcznej

- Smarowanie łożysk w maszynach przemysłowych
- Konserwacja maszyn budowlanych i koparek
- Obsługa punktów smarowania w pojazdach ciężarowych
- Smarowanie zawieszenia i układu kierowniczego samochodów
- Konserwacja maszyn rolniczych - ciągniki, kombajny, przyczepy
- Smarowanie mechanizmów w urządzeniach przemysłowych
- Aplikacja smaru w warsztatach samochodowych
- Konserwacja sprzętu budowlanego i transportowego

Użytkowanie i konserwacja

Napełnianie smarownicy

Smarownica może być napełniana poprzez wkładanie tuby ze smarem lub napełnianie luzem. Przed napełnieniem należy odkręcić pokrywę zbiornika i usunąć powietrze z układu poprzez kilkukrotne pompowanie bez końcówki.

Kompatybilność ze smarami

Smarownica współpracuje ze smarami plastycznymi o klasyfikacji NLGI od 0 do 3. Można stosować smary litowe, wapniowe i wielozadaniowe. Przed zmianą typu smaru zaleca się dokładne oczyszczenie zbiornika.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić końcówkę z resztek smaru. Okresowo sprawdzać szczelność połączeń i stan uszczelek. W przypadku trudności z pompowaniem sprawdzić, czy w układzie nie ma powietrza lub zanieczyszczeń.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi smarowania warto rozważyć: smary plastyczne różnych typów, końcówki wymienne do smarownicy, adaptory do smarowniczek, zestawy do aplikacji smaru w trudno dostępnych miejscach.

...