

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/smarownica-wyciskowa-78037-vorel-p-26236.html>

## SMAROWNICA WYCISKOWA 78037 VOREL



Cena brutto	<b>14,75 zł</b>
Cena netto	<b>11,99 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>78037</b>
Kod producenta	<b>78037</b>
Kod EAN	<b>5906083072482</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Smarownica wyciskowa Vorel 78037

Ręczna smarownica wyciskowa ze stalowym pojemnikiem o pojemności 80 gram, przeznaczona do precyzyjnego aplikowania smaru plastycznego w mechanizmach, łożyskach i przegubach.

Pojemność 80 g

Materiał pojemnika **Stal**

Typ **Wyciskowa**

Model **78037**

### Charakterystyka smarownicy wyciskowej

#### Stalowa konstrukcja pojemnika

Zbiornik wykonany ze stali zapewnia odporność na deformacje mechaniczne podczas wyciskania smaru. Stalowy korpus wytrzymuje ciśnienie niezbędne do aplikacji gęstych smarów plastycznych, zachowując szczelność przez cały okres użytkowania.

#### Pojemność 80 gram

Pojemność pozwala na napełnienie smarem standardowych punktów smarowych bez konieczności częstego uzupełniania. Wystarczy do obsługi kilkunastu nakrętek smarnych lub kilku łożysk w typowych aplikacjach warsztatowych i domowych.

### Kompatybilność z nakrętkami smarnymi

Końcówka smarownicy współpracuje ze standardowymi nakrętkami smarnymi (kalamitek) stosowanymi w motoryzacji, maszynach rolniczych i sprzęcie przemysłowym. Umożliwia bezpośrednie połączenie z punktem smarnym bez potrzeby stosowania adapterów.

### Mechanizm wyciskowy

System tłokowy z dźwignią umożliwia precyzyjne dozowanie smaru poprzez kontrolowane naciśnięcie. Mechanizm wyciskowy pozwala na aplikację smaru pod ciśnieniem wystarczającym do przedostania się przez nakrętkę smarną do wnętrza łożyska lub przegubu.

## Specyfikacja techniczna

Model	78037
Producent	Vorel
Typ smarownicy	Wyciskowa
Pojemność zbiornika	80 g
Materiał pojemnika	Stal
Typ smaru	Smar plastyczny
Typ końcówki	Standardowa do nakrętek smarnych

## Zastosowanie smarownicy

- Smarowanie łożysk w zawieszeniu samochodowym poprzez nakrętki smarne
- Obsługa przegubów kulowych i wahaczy w pojazdach mechanicznych
- Smarowanie łańcuchów napędowych w maszynach przemysłowych
- Aplikacja smaru w przegubach kardana i wałach napędowych
- Konserwacja łożysk w maszynach rolniczych i sprzęcie budowlanym
- Smarowanie prowadnic i mechanizmów przesuwnych w bramach
- Obsługa punktów smarnych w przyczepach i naczepach
- Smarowanie łożysk w pompach, wentylatorach i silnikach elektrycznych

### Jak używać smarownicy wyciskowej

Przed pierwszym użyciem należy napełnić zbiornik smarem plastycznym, usuwając powietrze poprzez kilkukrotne pompowanie. Końcówkę dokręca się do nakrętki smarnej, a następnie wyciska smar poprzez naciśnięcie dźwigni. Prawidłowe smarowanie potwierdza pojawienie się świeżego smaru na uszczelkach łożyska lub przegubu. Po zakończeniu pracy należy oczyścić końcówkę z resztek smaru.

---

### **Konserwacja smarownicy**

Po każdym użyciu należy oczyścić końcówkę aplikacyjną oraz wytrzeć korpus z pozostałości smaru. Mechanizm tłokowy wymaga okresowego nasmarowania, aby zapewnić płynne działanie. Nie należy pozostawiać smarownicy pod ciśnieniem przez dłuższy czas. Zbiornik można napęniać smarem bezpośrednio z tuby lub puszki, upewniając się, że nie dostało się powietrze.

\*\*\*