

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/smarownica-reczna-600cc-78043-vorel-p-2411.html>

## Smarownica ręczna 600cc 78043 VOREL

Cena brutto	<b>35,57 zł</b>
Cena netto	<b>28,92 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>78043</b>
Kod producenta	<b>78043</b>
Kod EAN	<b>5906083780431</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Opakowanie	<b>color box</b>
Ciśnienie [MPa]	<b>41-69</b>
Rodzaj końcówki	<b>szttywna/elastyczna</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Pojemność [ml]	<b>600</b>
Pojemność [cm3]	<b>600</b>
Rodzaj wkładu	<b>kartusz/worek/smar luzem</b>

### Opis produktu

#### Smarownica ręczna 600cc VOREL 78043

Smarownica ręczna o pojemności 600 ml przeznaczona do dozowanego dostarczania smaru w punkty smarowania maszyn i urządzeń mechanicznych. Urządzenie z mechanizmem tłokowym umożliwia precyzyjne smarowanie łożysk, przegubów i innych elementów wymagających regularnej konserwacji.

Pojemność zbiornika **600 ml (600 cc)**

Typ mechanizmu **Ręczny tłokowy**

Producent **VOREL**

Model **78043**

---

## Charakterystyka techniczna smarownicy

### Pojemność 600 ml

Zbiornik o pojemności 600 cm<sup>3</sup> pozwala na wykonanie wielu cykli smarowania bez konieczności uzupełniania smaru. Parametr istotny przy serwisowaniu większej liczby punktów smarowania lub pracy z dala od zaplecza technicznego.

### Mechanizm tłokowy

System tłokowy generuje ciśnienie umożliwiające wtłoczenie smaru przez nipple smarowe do wnętrza łożysk i przegubów. Mechanizm zapewnia kontrolowane dozowanie bez nadmiernego zużycia materiału smarującego.

### Konstrukcja zbiornika

Metalowy korpus odporny na uszkodzenia mechaniczne i kontakt z chemikaliami zawartymi w środkach smarnych. Konstrukcja zapewnia szczelność i zapobiega wyciekaniu smaru podczas przechowywania i transportu.

### Uniwersalne zastosowanie

Kompatybilność ze standardowymi niplami smarowymi stosowanymi w maszynach przemysłowych, pojazdach i sprzęcie budowlanym. Możliwość pracy z różnymi rodzajami smarów plastycznych o konsystencji NLGI 0-3.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	78043
Pojemność zbiornika	600 ml (600 cc)
Typ napędu	Ręczny
Mechanizm	Tłokowy
Zastosowanie	Smary plastyczne

## Zastosowanie smarownicy ręcznej

- Smarowanie łożysk w maszynach przemysłowych i obrabiarkach
- Konserwacja przegubów w sprzęcie budowlanym i dźwigach
- Obsługa serwisowa pojazdów ciężarowych i autobusów

- 
- Smarowanie maszyn rolniczych – ciągników, kombajnów, pras
  - Utrzymanie ruchu w zakładach produkcyjnych
  - Serwis układów jezdnych pojazdów dostawczych
  - Konserwacja urządzeń górniczych i wydobywczych
  - Smarowanie mechanizmów w warsztatach mechanicznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Napełnianie zbiornika

Smar plastyczny należy wprowadzać do zbiornika po odkręceniu pokrywy lub głowicy, unikając zanieczyszczeń mechanicznych. Przed napełnieniem warto usunąć powietrze z układu poprzez kilkukrotne pompowanie przy otwartym zbiorniku.

### Dobór smaru

Konsystencja smaru powinna odpowiadać wymaganiom smarowanych elementów – zazwyczaj NLGI 2 do zastosowań uniwersalnych, NLGI 1 do niskich temperatur, NLGI 3 do wysokich obciążeń. Sprawdź zalecenia producenta maszyny przed wyborem specyfikacji.

### Czyszczenie urządzenia

Po zakończeniu pracy smarownicę należy oczyścić z resztek smaru na zewnętrznej powierzchni. Okresowo warto przepłukać układ rozpuszczalnikiem, szczególnie przy zmianie rodzaju lub producenta smaru, aby uniknąć niekorzystnych reakcji chemicznych.

### Przechowywanie

Smarownicę przechowuj w pozycji pionowej w suchym pomieszczeniu. Zbiornik powinien być zamknięty, aby zapobiec wysychaniu smaru i przedostawaniu się zanieczyszczeń do układu dozującego.