

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

Smarownica ręczna 600cc 78043 VOREL

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

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 cm³ 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 otwarciu 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.