

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompka-wielofunkcyjna-78022-vorel-p-2225.html>

Pompka wielofunkcyjna 78022 VOREL

Cena brutto	21,55 zł
Cena netto	17,52 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	78022
Kod producenta	78022
Kod EAN	5906083780226
Producent	Vorel
Jednostka	SZT

Opis produktu

Pompka wielofunkcyjna VOREL 78022

Uniwersalne urządzenie ręczne do pompowania płynów i gazów. Zestaw obejmuje pompę z tworzywa sztucznego oraz komplet węży i końcówek, umożliwiających pracę z różnymi mediami w warsztacie, garażu i gospodarstwie domowym.

Producent VOREL

Model 78022

Materiał korpusu Tworzywo sztuczne

Zestaw Węże i końcówki

Charakterystyka techniczna pompki ręcznej

Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Korpus wykonany z tworzywa zapewnia odporność na korozję i kontakt z różnymi mediami chemicznymi. Materiał ten charakteryzuje się niską masą, co ułatwia transport i obsługę urządzenia podczas prac wymagających manewrowania pompką.

Kompletny zestaw akcesoriów

Pompka dostarczana jest z węzami o różnych średnicach oraz końcówkami montażowymi. Zestaw eliminuje konieczność dokupowania dodatkowych elementów i umożliwia rozpoczęcie pracy bezpośrednio po rozpakowaniu produktu.

Mechanizm ręcznego napędu

Pompowanie odbywa się poprzez manualne uruchamianie mechanizmu tłokowego. Rozwiązanie to zapewnia niezależność od źródeł zasilania elektrycznego, co jest istotne podczas prac w miejscach pozbawionych dostępu do prądu.

Wszechstronność zastosowań

Konstrukcja pompki pozwala na pracę z płynami o różnej lepkości oraz gazami. Urządzenie znajduje zastosowanie w transferze paliw, olejów technicznych, wody oraz w pompowaniu powietrza do obiektów pneumatycznych.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	78022
Typ urządzenia	Pompka wielofunkcyjna ręczna
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Zakres zastosowań	Płyny i gazy
Zestaw	Węże i końcówki montażowe
Typ napędu	Ręczny (mechaniczny)

Zastosowanie pompki ręcznej VOREL

- Przepompowywanie oleju silnikowego i przekładniowego w warsztacie samochodowym
- Transfer paliwa między zbiornikami bez użycia zasilania elektrycznego
- Pompowanie płynu hamulcowego podczas wymiany lub uzupełniania układu hamulcowego
- Napełnianie powietrzem opon rowerowych, piłek i materacy dmuchanych
- Odprowadzanie wody z zalanych pomieszczeń lub zbiorników technicznych
- Czyszczenie zatkanych rur i przewodów sanitarnych metodą ciśnieniową
- Napełnianie basenów ogrodowych i dmuchanych struktur rekreacyjnych
- Aplikacja środków ochrony roślin w systemach opryskowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń między węzami a korpusem pompki. W przypadku pracy z płynami agresywnymi chemicznie zaleca się przeprowadzenie testu kompatybilności materiałów na niewielkiej próbce medium.

Zasady bezpiecznego pompowania

Podczas transferu paliw i olejów należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia i unikać źródeł zapłonu. Wąż ssący powinien być zanurzony poniżej poziomu cieczy, a wąż tłoczny skierowany do zbiornika docelowego przed rozpoczęciem pompowania.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy pompkę należy przepłukać czystym rozpuszczalnikiem lub wodą, w zależności od rodzaju przepompowywanego medium. Wężę powinny zostać opróżnione i osuszone przed przechowywaniem, aby zapobiec powstawaniu osadów i degradacji materiału.

Produkty powiązane

Do pracy z pompką wielofunkcyjną mogą być przydatne: kanistry i pojemniki do przechowywania płynów technicznych, lejki z sitkiem do filtracji zanieczyszczeń, rękawice ochronne odporne na kontakt z substancjami chemicznymi oraz maty absorpcyjne do zabezpieczenia powierzchni roboczych.