

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wezyk-do-towotnicy-78045-vorel-p-2458.html>

Wężyk do towotnicy 78045 VOREL



Cena brutto	2,46 zł
Cena netto	2,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	78045
Kod producenta	78045
Kod EAN	5906083780455
Producent	Vorel
Długość [mm]	240
Rodzaj końcówki	elastyczny
Jednostka	SZT
Ciśnienie [MPa]	31

Opis produktu

Wężyk do towotnicy VOREL 78045

Elastyczny wężyk do towotnicy stanowi element wyposażenia smarownic ręcznych, umożliwiający precyzyjne dozowanie smaru w trudno dostępnych punktach smarowania maszyn i pojazdów.

Marka VOREL

Model 78045

Typ Wężyk do smarownicy

Zastosowanie Smarowanie precyzyjne

Charakterystyka techniczna wężyka do towotnicy

Elastyczna konstrukcja

Giętki materiał wykonania umożliwia swobodne manewrowanie końcówką smarującą wokół przeszkód mechanicznych. Elastyczność

wężyka pozwala dotrzeć do punktów smarowania znajdujących się pod kątem lub zasłoniętych elementami konstrukcyjnymi, bez konieczności demontażu osłon.

Kompatybilność ze standardowymi smarownicami

Wężyk posiada standardowy gwint łączący, dzięki czemu pasuje do większości ręcznych towotnic dostępnych na rynku. Uniwersalne połączenie eliminuje problemy z doбором akcesoriów do posiadanego sprzętu warsztatowego.

Precyzyjne dozowanie smaru

Sztywna końcówka wężyka zapewnia kontrolowane podawanie środka smarnego bezpośrednio do punktu smarowania. Precyzyjne dozowanie ogranicza straty materiału i zapobiega zanieczyszczeniu otoczenia nadmiarem smaru.

Odporność na warunki warsztatowe

Materiał wykonania wężyka wykazuje odporność na kontakt ze smarami, olejami i typowymi substancjami stosowanymi w konserwacji mechanicznej. Konstrukcja wytrzymuje wielokrotne zginanie bez uszkodzeń struktury.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Symbol katalogowy	78045
Typ produktu	Wężyk do towotnicy/smarownicy
Przeznaczenie	Akcesoria do smarownic ręcznych
Materiał	Elastomer odporny na smary

Zastosowanie wężyka do smarownicy

- Smarowanie przegubów kulowych i końcówek drążków kierowniczych w pojazdach osobowych i dostawczych
- Konserwacja łożysk kół i punktów smarowania w maszynach rolniczych
- Smarowanie mechanizmów zawieszenia w motocyklach i quadach
- Obsługa punktów smarowania w maszynach budowlanych i przemysłowych
- Konserwacja urządzeń warsztatowych i narzędzi mechanicznych
- Smarowanie łożysk i przegubów w sprzęcie ogrodniczym
- Aplikacja smaru w trudno dostępnych miejscach instalacji przemysłowych
- Konserwacja mechanizmów w urządzeniach AGD i sprzęcie gospodarczym

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia wężyka z korpusem smarownicy. Dokręcenie połączenia gwintowego zapobiega wyciekom smaru pod ciśnieniem. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie zewnętrznej powierzchni wężyka z pozostałości smaru za pomocą szmatki lub papieru warsztatowego.

Podczas aplikacji smaru należy utrzymywać stabilne położenie końcówki wężyka w złączu smarnym. Gwałtowne ruchy mogą prowadzić do uszkodzenia niplów smarnych lub rozlania środka smarnego. Po zakończeniu smarowania warto sprawdzić, czy smar wypełnił przestrzeń łożyska – sygnałem jest pojawienie się świeżego smaru wokół uszczelnienia.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy ze smarownicą należy stosować rękawice robocze chroniące przed kontaktem skóry ze smarami. Ciśnienie w smarownicy może powodować gwałtowne wypływanie smaru – unikać kierowania końcówki w stronę twarzy i oczu. Przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi smarownic warto rozważyć: towotnicy ręczne różnej pojemności, końcówki smarne różnych typów (proste, kątowe, giętke), smary uniwersalne i specjalistyczne, zestawy niplów smarnych do montażu w maszynach.