

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wezyk-gietki-300mm-do-smarownic-78067-vorel-p-2701.html>

Wężyk giętki 300mm do smarownic 78067 VOREL

Cena brutto	3,55 zł
Cena netto	2,89 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	78067
Kod producenta	78067
Kod EAN	5906083780677
Producent	Vorel
Rozmiar [mm]	300
Rodzaj końcówki	elastyczny
Jednostka	SZT
Długość [mm]	300

Opis produktu

Wężyk giętki 300mm do smarownic VOREL 78067

Elastyczny przedłużacz o długości 300 mm przeznaczony do smarownic ręcznych i pneumatycznych. Umożliwia precyzyjne smarowanie w trudno dostępnych miejscach w pojazdach, maszynach przemysłowych i urządzeniach warsztatowych.

Długość 300 mm

Marka VOREL

Model 78067

Kompatybilność Smarownice ręczne i pneumatyczne

Charakterystyka wężyka giętkiego do smarownicy

Długość robocza 300 mm

Zapewnia zasięg umożliwiający dotarcie do punktów smarowania oddalonych od korpusu smarownicy. Szczególnie przydatna przy smarowaniu elementów zawieszenia, przegubów kierowniczych czy łożysk w zagłębieniach konstrukcyjnych.

Elastyczna konstrukcja

Giętki wężyk pozwala na precyzyjne pozycjonowanie końcówki pod różnymi kątami. Umożliwia obejście przeszkód i dotarcie do punktów smarowania ukrytych za elementami konstrukcyjnymi bez konieczności demontażu osłon.

Uniwersalne złącze standardowe

Kompatybilny z typowymi smarownicami ręcznymi i pneumatycznymi wyposażonymi w standardowe złącze. Pasuje do większości smarownic dostępnych na rynku, co eliminuje problem z dopasowaniem.

Zastosowanie warsztatowe i przemysłowe

Wykorzystywany w serwisach samochodowych, warsztatach mechanicznych oraz przy konserwacji maszyn przemysłowych. Ułatwia regularne smarowanie urządzeń zgodnie z harmonogramami konserwacyjnymi.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Wężyk giętki do smarownic
Producent	VOREL
Model	78067
Długość	300 mm
Typ smarownic	Ręczne i pneumatyczne
Materiał	Elastyczny wężyk techniczny

Zastosowanie wężyka giętkiego do smarownicy

- Smarowanie przegubów kierowniczych i drążków w pojazdach osobowych i dostawczych
- Konserwacja elementów zawieszenia samochodowego w miejscach o ograniczonym dostępie
- Smarowanie łożysk w maszynach rolniczych i sprzęcie budowlanym
- Utrzymanie ruchomych połączeń w maszynach przemysłowych
- Serwisowanie motocykli i quadów w punktach wymagających precyzyjnego smarowania
- Konserwacja urządzeń warsztatowych i narzędzi stacjonarnych
- Smarowanie mechanizmów w trudno dostępnych zagłębieniach konstrukcyjnych
- Regularne smarowanie zgodnie z harmonogramami konserwacji maszyn

Użytkowanie i konserwacja wężyka

Sprawdzanie kompatybilności ze smarownicą

Przed zakupem należy sprawdzić, czy smarownica posiada standardowe złącze umożliwiające montaż przedłużacza. Większość smarownic ręcznych i pneumatycznych wykorzystuje uniwersalne złącze, jednak w przypadku starszych lub specjalistycznych modeli warto to zweryfikować.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy należy oczyścić wężyk z pozostałości smaru zewnętrznego. Zaleca się okresowe przedmuchiwanie kanału wewnętrznego, aby zapobiec gromadzeniu się zanieczyszczeń mogących utrudnić przepływ smaru podczas kolejnych zastosowań.

Przechowywanie

Wężyk powinien być przechowywany w pozycji prostej lub z łagodnym zagięciem, aby uniknąć trwałych deformacji materiału. Nie należy zaginać go pod ostrym kątem na dłuższy czas, co mogłoby osłabić strukturę i zmniejszyć elastyczność.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi smarowania warto rozważyć dodatkowe akcesoria: smarownice ręczne lub pneumatyczne, końcówki smarujące różnych typów, adaptory do specyficznych punktów smarowania oraz smary konsystentne dostosowane do rodzaju smarowanych elementów.

...