

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wezyk-z-glowica-do-smarownicy-yt-07101-yato-p-24847.html>

Wężyk z głowicą do smarownicy YT-07101 YATO

Cena brutto	12,67 zł
Cena netto	10,30 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-07101
Kod producenta	YT-07101
Kod EAN	5906083061288
Producent	YATO

Opis produktu

Wężyk z głowicą do smarownicy YT-07101 YATO

Elastyczny przewód z głowicą czteroszczelinową do precyzyjnego smarowania trudno dostępnych punktów w maszynach i pojazdach. Dedykowany do współpracy ze smarownicą YATO YT-07041.

Długość przewodu 440 mm
Typ głowicy 4 hartowane szczęki
Kompatybilność Smarownica YT-07041
Marka YATO

Charakterystyka techniczna wężyka do smarownicy

Długość robocza 440 mm

Przewód o długości 440 mm umożliwia dotarcie do punktów smarowania znajdujących się w zagłębieniach, za osłonami oraz w przestrzeniach montażowych o ograniczonym dostępie. Długość ta sprawdza się w większości zastosowań warsztatowych i przemysłowych.

Cztery hartowane szczęki

Głowica wyposażona w cztery hartowane szczęki zapewnia pewne połączenie z smarowniczką i skuteczne przeniesienie smaru pod ciśnieniem. Hartowanie zwiększa odporność na zużycie mechaniczne i odkształcenia podczas wielokrotnego użycia.

Elastyczna konstrukcja przewodu

Giętki wąż pozwala na swobodne manewrowanie i docieranie do punktów smarowania pod różnymi kątami. Elastyczność materiału ułatwia pracę w ciasnych przestrzeniach bez ryzyka załamania przewodu.

Dedykowana kompatybilność

Wążek zaprojektowano do współpracy ze smarownicą YATO YT-07041. Połączenie gwintowe zapewnia szczelność i stabilność podczas pompowania smaru pod ciśnieniem, eliminując wycieki i straty materiału smarującego.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-07101
Marka	YATO
Długość przewodu	440 mm
Liczba szczęk głowicy	4 (hartowane)
Kompatybilność	Smarownica YATO YT-07041
Typ konstrukcji	Elastyczny przewód z głowicą czteroszczelinową

Zastosowanie wężyka do smarowania

- Smarowanie łożysk kół i przegubów w pojazdach osobowych i dostawczych
- Konserwacja maszyn rolniczych - ciągników, kombajnów, opryskiwaczy
- Smarowanie punktów smarowniczych w maszynach budowlanych
- Obsługa urządzeń przemysłowych z punktami smarowania pod ciśnieniem
- Smarowanie mechanizmów w trudno dostępnych przestrzeniach montażowych
- Konserwacja podzespołów zawieszenia i układu kierowniczego
- Smarowanie przegubów kardanowych i wałów napędowych
- Obsługa smarowniczek w maszynach warsztatowych i obrabiarcznych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób montażu

Wężyk należy przykręcić do wylotu smarownicy YT-07041, upewniając się o szczelności połączenia gwintowego. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić, czy głowica szczękowa otwiera się i zamyka prawidłowo po naciśnięciu na smarowniczkę.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed rozpoczęciem pracy należy zweryfikować, czy smarowniczkę w obsługiwanym sprzęcie są kompatybilne z głowicą czteroszczelinową. Niektóre maszyny mogą wymagać innych typów końcówek smarujących.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy warto przetrzeć głowicę i przewód czystą szmatką, usuwając nadmiar smaru. Regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć na szczelność połączenia ze smarowniczką.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas smarowania pod ciśnieniem należy stosować okulary ochronne i rękawice robocze. Smar wypompowywany pod wysokim ciśnieniem może spowodować uszkodzenie skóry lub dostanie się pod naskórek.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup smarownicy YATO YT-07041, z którą wężyk YT-07101 współpracuje. W ofercie dostępne są również inne końcówki i adaptory do smarownic, umożliwiające obsługę różnych typów smarowniczek.