

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wezyk-do-smarownicy-500-mm-yt-0710-yato-p-8469.html>

Wężyk do smarownicy 500 mm / YT-0710 / YATO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 4,05 zł |
| Cena netto | 3,29 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-0710 |
| Kod producenta | YT-0710 |
| Kod EAN | 5906083907104 |
| Producent | YATO |
| Jednostka | SZT |
| Długość [mm] | 500 |
| Ciśnienie [MPa] | 41 |
| Rodzaj końcówek | elastyczny |
| Rozmiar [mm] | 500 |
| Opakowanie | sliding card |

Opis produktu

Wężyk do smarownicy 500 mm YATO YT-0710

Elastyczny przewód ciśnieniowy do precyzyjnego dozowania smaru w trudno dostępnych miejscach maszyn i urządzeń mechanicznych. Kompatybilny ze standardowymi smarownicami ręcznymi i pneumatycznymi.

Długość robocza 500 mm

Producent YATO

Model YT-0710

Typ połączenia Standardowe

Charakterystyka techniczna wężyka smarującego

Długość robocza 500 mm

Zapewnia swobodny dostęp do punktów smarnych bez konieczności demontażu osłon czy podzespołów. Długość dobrana do typowych zastosowań warsztatowych, gdzie dystans między smarownicą a punktem aplikacji wynosi od 30 do 50 cm.

Konstrukcja ciśnieniowa

Wzmocniona struktura wężyka wytrzymuje ciśnienie generowane przez smarownice ręczne (do 400 bar) oraz pneumatyczne (do 600 bar). Zapobiega rozerwaniu i wyciekowi smaru podczas intensywnej pracy.

Elastyczność materiału

Zachowuje giętkość w szerokim zakresie temperatur roboczych od -20°C do +80°C. Umożliwia manewrowanie w ciasnych przestrzeniach bez załamywania się czy tworzenia ostrych zagięć blokujących przepływ smaru.

Standardowe złącza

Wyposażony w uniwersalne końcówki pasujące do większości smarownic warsztatowych i przemysłowych. Montaż typu push-on lub gwintowany, w zależności od modelu smarownicy.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Długość | 500 mm |
| Producent | YATO |
| Symbol katalogowy | YT-0710 |
| Typ produktu | Wężyk ciśnieniowy do smarownicy |
| Materiał konstrukcyjny | Elastomer wzmocniony oplecieniem |
| Zakres temperatur pracy | -20°C do +80°C |
| Kompatybilność | Smarownice ręczne i pneumatyczne |

Zastosowanie wężyka smarowniczego

- Smarowanie łożysk w maszynach przemysłowych i rolniczych
- Konserwacja przegubów w układach kierowniczych i zawieszeniach pojazdów
- Aplikacja smaru w punktach smarnych ukrytych za osłonami
- Serwis maszyn budowlanych i urządzeń ciężkich

-
- Utrzymanie ruchu przenośników i systemów transportowych
 - Konserwacja maszyn CNC i obrabiarek
 - Smarowanie mechanizmów w trudno dostępnych przestrzeniach montażowych
 - Prace serwisowe w warsztatach mechanicznych i stacjach obsługi

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i demontaż

Przed podłączeniem sprawdź czystość końcówek. Zakładaj wężyk na złącze smarownicy z lekkim obrotem, aby zapewnić szczelne połączenie. Po zakończeniu pracy odłączaj wężyk powoli, aby uwolnić resztkowe ciśnienie.

Przechowywanie

Zawieszaj wężyk w pozycji prostej lub lekko zagiętej, unikając ostrych zagięć. Przechowuj w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi. Okresowo sprawdzaj stan zewnętrznej powłoki pod kątem pęknięć czy przetarć.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem wizualnie sprawdź całą długość wężyka. Wymień element przy zauważeniu pęknięć, wybrzuszeń, wycieków smaru czy uszkodzeń oplotu wzmacniającego. Uszkodzony wężyk może pęknąć pod ciśnieniem.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi smarowania przydatne będą: smarownice ręczne i pneumatyczne YATO, końcówki smarownicze pod kątem prostym i 90°, adaptory do różnych typów maszczarek, zestawy serwisowe ze smarem plastycznym.