

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	<b>4,04 zł</b>
Cena netto	<b>3,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0710</b>
Kod producenta	<b>YT-0710</b>
Kod EAN	<b>5906083907104</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>500</b>
Ciśnienie [MPa]	<b>41</b>
Rozmiar [mm]	<b>500</b>
Opakowanie	<b>sliding card</b>
Rodzaj końcówek	<b>elastyczny</b>

### 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 opleceniem
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.