

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wezyk-do-smarownicy-300-mm-yt-0709-yato-p-2254.html>

## Wężyk do smarownicy 300 mm YT-0709 YATO



Cena brutto	<b>2,67 zł</b>
Cena netto	<b>2,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0709</b>
Kod producenta	<b>YT-0709</b>
Kod EAN	<b>5906083907098</b>
Producent	<b>YATO</b>
Opakowanie	<b>sliding card</b>
Rodzaj końcówki	<b>elastyczny</b>
Rozmiar [mm]	<b>300</b>
Długość [mm]	<b>300</b>
Ciśnienie [MPa]	<b>41</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Wężyk do smarownicy 300 mm YT-0709 YATO

Przedłużacz do smarownicy o długości 300 mm umożliwiający precyzyjne dozowanie smaru w trudno dostępnych punktach smarowania. Element wyposażenia warsztatowego kompatybilny ze standardowymi smarownicami ręcznymi.

Długość robocza 300 mm

Model YT-0709

Producent YATO

Typ Wężyk elastyczny

### Charakterystyka wężyka do smarownicy

**Długość robocza 300 mm**

Długość 30 cm stanowi kompromis między zasięgiem a kontrolą podczas smarowania. Umożliwia dotarcie do nipołli umieszczonych za osłonami, w wąskich szczelinach lub pod kątem, przy zachowaniu stabilności strumienia smaru.

### Konstrukcja elastyczna

Giętki wężyk dostosowuje się do kształtu przestrzeni roboczej, pozwalając na smarowanie punktów niewidocznych bezpośrednio lub wymagających obejścia przeszkód. Materiał zachowuje pamięć kształtu bez trwałych odkształceń.

### Kompatybilność ze smarownicami

Standardowe złącze pasuje do większości ręcznych smarownic warsztatowych. Połączenie gwintowe zapewnia szczelność pod ciśnieniem generowanym podczas tłoczenia smaru, eliminując wycieki i straty materiału smarnego.

### Odporność na smary

Materiały użyte w konstrukcji są odporne na działanie smarów litowych, wapniowych i syntetycznych. Wężyk zachowuje elastyczność i szczelność przy kontakcie z różnymi typami środków smarnych stosowanych w przemyśle i motoryzacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-0709
Producent	YATO
Długość	300 mm
Typ produktu	Wężyk do smarownicy
Materiał	Elastomer odporny na smary
Typ złącza	Standardowe gwintowane

## Zastosowanie wężyka do smarownicy

- Smarowanie łożysk kół w pojazdach samochodowych i przyczepach
- Konserwacja przegubów kulowych i drążków kierowniczych
- Smarowanie maszyn rolniczych w punktach pod osłonami
- Obsługa punktów smarowania w maszynach budowlanych
- Konserwacja urządzeń przemysłowych z trudno dostępnymi nipołami
- Smarowanie łożysk w maszynach stacjonarnych
- Obsługa punktów smarowania w urządzeniach ogrodniczych

- 
- Konserwacja sprzętu warsztatowego z wieloma punktami smarowania

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż i demontaż

Wężyk należy nakręcić ręcznie na wylot smarownicy do momentu wycucia oporu. Nadmierne dokręcanie może uszkodzić gwint. Po zakończeniu pracy wężyk można pozostawić zamontowany lub odkręcić i przechowywać osobno. Przed pierwszym użyciem warto przepłukać wężyk smarem, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia.

### Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu smarowania należy wytrzeć zewnętrzną powierzchnię wężyka z nadmiaru smaru. Wewnętrzny kanał można okresowo przepłukiwać rozpuszczalnikiem lub olejem napędowym, a następnie przedmuchać sprężonym powietrzem. Regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń mogących zablokować przepływ smaru.

### Przechowywanie

Wężyk należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczony przed kontaktem z ostrymi przedmiotami. Unikać przechowywania w pozycji z ostrymi zagięciami, które mogą trwale odkształcić materiał. Temperatura przechowywania nie powinna przekraczać 50°C, aby nie przyspieszyć starzenia się elastomeru.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi punktów smarowania przydatne mogą być: smarownica ręczna YATO, zestaw końcówek do smarownicy o różnych kształtach, smar litowy wielozadaniowy, ściereczki techniczne do czyszczenia narzędzi warsztatowych.