

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oliwiarka-z-elastycznym-aplikatorem-200ml-yt-06912-yato-p-1707.html>

## Oliwiarka z elastycznym aplikatorem 200ml YT-06912 YATO

Cena brutto	<b>6,43 zł</b>
Cena netto	<b>5,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-06912</b>
Kod producenta	<b>YT-06912</b>
Kod EAN	<b>5906083069123</b>
Producent	<b>YATO</b>
Pojemność [ml]	<b>200</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Oliwiarka z elastycznym aplikatorem 200ml YT-06912 YATO

Oliwiarka warsztatowa z pojemnikiem stalowym o pojemności 200 cm<sup>3</sup> i elastycznym aplikatorem. Narzędzie przeznaczone do precyzyjnego smarowania elementów mechanicznych w trudno dostępnych miejscach.

Pojemność 200 cm<sup>3</sup>

Materiał zbiornika Stal malowana proszkowo

Typ aplikatora Elastyczny (nylon PA6)

Model YT-06912

### Charakterystyka oliwiarki warsztatowej YATO

#### Elastyczny aplikator z możliwością wyginania

Końcówka wykonana z nylonu PA6 pozwala na wygięcie do 45 stopni, co umożliwi dotarcie do miejsc niedostępnych dla sztywnych dysz. Materiał nylon PA6 charakteryzuje się odpornością mechaniczną i elastycznością przy jednoczesnej odporności na oleje i smary.

### Stalowy zbiornik z powłoką ochronną

Pojemnik wykonany ze stali z malowaniem proszkowym zapewnia ochronę przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi. Powłoka proszkowa tworzy warstwę odporną na działanie olejów, rozpuszczalników i uderzeń, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

### Mosiężna dysza precyzyjnego dozowania

Końcówka z mosiądzu formuje skoncentrowany strumień oleju, eliminując rozbryzgi i umożliwiając dokładne nanoszenie środka smarnego na konkretny punkt. Mosiądz nie iskrzy i jest odporny na korozję w kontakcie z olejami.

### Pojemność 200 cm<sup>3</sup>

Zbiornik o pojemności 200 ml stanowi kompromis między ergonomią a wydajnością – wystarczający do większości prac serwisowych bez nadmiernego obciążenia ręki podczas użytkowania. Pozwala na wielokrotne smarowanie bez konieczności częstego uzupełniania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-06912
Producent	YATO
Pojemność zbiornika	200 cm <sup>3</sup>
Materiał zbiornika	Stal
Wykończenie powierzchni	Malowanie proszkowe
Rodzaj końcówki	Elastyczna
Materiał aplikatora	Nylon PA6
Materiał dyszy	Mosiądz
Odporność na olej	Tak
Odporność na uderzenia	Tak

## Zastosowanie oliwiarki z elastycznym aplikatorem

- Smarowanie łożysk i przegubów w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Konserwacja elementów ruchomych w pojazdach mechanicznych (zawieszania, przeguby kierownicze)
- Aplikacja oleju w mechanizmach zamkniętych z ograniczonym dostępem
- Smarowanie łańcuchów, prowadnic i mechanizmów przesuwnych
- Prace konserwacyjne w narzędziach elektrycznych i pneumatycznych
- Smarowanie zawiasów, zamków i mechanizmów drzwiowych

- 
- Konserwacja rowerów (łańcuchy, przerzutki, linki hamulcowe)
  - Aplikacja środków smarnych w urządzeniach AGD i sprzęcie ogrodniczym

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Napełnianie zbiornika

Przed pierwszym użyciem należy odkręcić górną pokrywę zbiornika i napełnić go olejem do poziomu około 90% pojemności, pozostawiając przestrzeń powietrzną niezbędną do prawidłowego ciśnienia. Stosować oleje zgodne z przeznaczeniem smarowanego elementu.

### Obsługa elastycznego aplikatora

Aplikator z nylonu PA6 można wyginać ręcznie do kąta 45 stopni. Nie należy przekraczać tego kąta ani używać nadmiernej siły, ponieważ może to spowodować trwałe uszkodzenie materiału. Po zakończeniu pracy aplikator wraca do pozycji prostej.

### Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy zaleca się przetarcie dyszy i aplikatora czystą szmatką w celu usunięcia nadmiaru oleju. W przypadku długotrwałego przechowywania warto przepłukać system rozpuszczalnikiem odpowiednim dla stosowanego oleju, aby zapobiec zalepieniu się dyszy.

### Produkty powiązane

Do pracy z oliwiarką YATO YT-06912 mogą być przydatne: oleje maszynowe o różnej lepkości, smary plastyczne w aplikatorach, zestawy końcówek wymiennych do precyzyjnego smarowania oraz ściereczki techniczne do czyszczenia narzędzi.