

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oliwiarka-precyzyjna-15ml-yt-06977-yato-p-46515.html>

## Oliwiarka precyzyjna 15ml YT-06977 Yato



Cena brutto	<b>28,53 zł</b>
Cena netto	<b>23,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-06977</b>
Kod producenta	<b>YT-06977</b>
Kod EAN	<b>5906083201011</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Oliwiarka precyzyjna 15ml YT-06977 Yato

Precyzyjna oliwiarka z metalowym korpusem i mechanizmem tłoczkowym, przeznaczona do dozowanego smarowania w trudno dostępnych miejscach. Narzędzie warsztatowe o pojemności 15 ml z wbudowanym klipsem mocującym.

Pojemność zbiornika 15 ml

Długość całkowita 150 mm

Korpus Metalowy

Model YT-06977

### Charakterystyka techniczna oliwiarki precyzyjnej

#### Mechanizm tłoczkowy siłownikowy

System przyciskowy pozwala na kontrolowane dozowanie środka smarnego. Każde naciśnięcie uwalnia określoną ilość oleju, co eliminuje nadmiar i zapobiega rozlewaniu. Rozwiązanie stosowane w aplikacjach wymagających precyzyjnego nanoszenia smaru na komponenty mechaniczne.

### **Metalowa konstrukcja korpusu**

Obudowa wykonana z metalu zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne podczas pracy warsztatowej. Materiał korpusu wytrzymuje kontakt z rozpuszczalnikami i środkami chemicznymi obecnymi w środowisku serwisowym, zachowując szczelność zbiornika.

### **Kompaktowe wymiary 150 mm**

Długość 150 mm umożliwia dotarcie do miejsc montażowych w zagęszczonych układach mechanicznych. Smukła końcówka aplikacyjna pozwala na smarowanie łożysk, przegubów i mechanizmów w przestrzeniach o ograniczonym dostępie bez konieczności demontażu otaczających elementów.

### **Klips mocujący kieszonkowy**

Zintegrowany metalowy klips umożliwia mocowanie oliwiarki do kieszeni odzieży roboczej lub torby narzędziowej. Rozwiązanie zapewnia stały dostęp do narzędzia podczas prac serwisowych bez konieczności poszukiwania w skrzynce narzędziowej.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-06977
Marka	YATO
Pojemność zbiornika	15 ml
Długość całkowita	150 mm
Materiał korpusu	Metal
Klips mocujący	Tak
Mechanizm dozowania	Tłoczek przyciskowy

## Zastosowanie oliwiarki precyzyjnej w warsztacie

- Smarowanie łożysk kulkowych i tocznych w silnikach elektrycznych i mechanizmach przekładniowych
- Konserwacja przegubów i połączeń ruchomych w elektronarzędziach i urządzeniach precyzyjnych
- Aplikacja oleju do mechanizmów zegarowych, zamków, zawiasów i innych elementów wymagających punktowego smarowania
- Serwis sprzętu AGD - smarowanie osi silników, łożysk wirników, mechanizmów blokujących
- Prace modelarskie - precyzyjne oliwienie miniaturowych mechanizmów w modelach RC
- Konserwacja narzędzi ręcznych - smarowanie przegubów szczypiec, mechanizmów regulacyjnych kluczy
- Serwis rowerowy - aplikacja smaru do łożysk piast, mechanizmów przerzutek, linek hamulcowych
- Warsztat samochodowy - smarowanie trudno dostępnych punktów w układach mechanicznych pojazdów

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Napełnianie zbiornika**

Zbiornik o pojemności 15 ml należy napełniać przez odkręcenie górnej części korpusu. Zaleca się stosowanie czystych olejów smarowych bez zanieczyszczeń mechanicznych, które mogłyby zablokować kanał aplikacyjny. Po napełnieniu sprawdzić szczelność połączenia gwintowanego.

### **Czyszczenie końcówki aplikacyjnej**

Po zakończeniu pracy należy usunąć nadmiar oleju z końcówki za pomocą czystej szmatki. W przypadku zablokowania kanału można przepłukać go rozpuszczalnikiem lub benzyną ekstrakcyjną. Regularne czyszczenie zapobiega zatykaniu się mechanizmu dozującego.

### **Przechowywanie**

Oliwiarkę należy przechowywać w pozycji pionowej z zamkniętym zbiornikiem. Unikać ekspozycji na wysokie temperatury, które mogą wpłynąć na lepkość oleju i szczelność uszczelek. Klips pozwala na zawieszenie narzędzia w widocznym miejscu dla łatwego dostępu.