

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

Oliwiarka precyzyjna 15ml YT-06977 Yato



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

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.