

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/smarownica-reczna-120-ml-yt-0701-yato-p-1982.html>

## Smarownica ręczna 120 ml YT-0701 YATO

Cena brutto	<b>41,45 zł</b>
Cena netto	<b>33,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0701</b>
Kod producenta	<b>YT-0701</b>
Kod EAN	<b>5906083907012</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość [mm]	<b>240;170;90</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rodzaj końcówki	<b>szttywna/elastyczna</b>
Pojemność [cm3]	<b>120</b>
Ciśnienie [MPa]	<b>31</b>
Pojemność [ml]	<b>120</b>
Opakowanie	<b>color box</b>

### Opis produktu

#### Smarownica ręczna 120 ml YT-0701 YATO

Smarownica ręczna o pojemności 120 ml przeznaczona do precyzyjnego dozowania smarów plastycznych w warsztacie, garażu oraz podczas konserwacji maszyn i urządzeń. Model YT-0701 umożliwia kontrolowane nakładanie smaru na łożyska, przeguby i inne punkty smarowania.

Pojemność 120 ml

Model YT-0701

Marka YATO

Typ Ręczna

---

## Charakterystyka smarownicy ręcznej

### Pojemność robocza 120 ml

Zbiornik o pojemności 120 ml pozwala na obsługę kilkunastu punktów smarowania bez konieczności uzupełniania smaru. Wystarczająca pojemność dla typowych prac konserwacyjnych w warsztacie i gospodarstwie domowym, jednocześnie zapewniająca kompaktowe wymiary narzędzia.

### Precyzyjne dozowanie smaru

Mechanizm tłokowy zapewnia kontrolowane nakładanie smaru w odpowiedniej ilości. Pozwala na aplikację smaru bezpośrednio w punkty smarowania poprzez końcówkę lub adapter, minimalizując straty materiału i zapobiegając nadmiernemu smarowaniu.

### Ergonomiczna obsługa

Konstrukcja z uchwytem dostosowanym do pracy jedną ręką umożliwia wygodne dozowanie smaru podczas konserwacji. Dźwignia wymaga umiarkowanego nacisku, co pozwala na precyzyjną kontrolę wypływu smaru przy minimalnym zmęczeniu dłoni.

### Konstrukcja warsztatowa

Wykonanie z materiałów odpornych na kontakt ze smarami i środkami chemicznymi stosowanymi w warsztacie. Smarownica zachowuje szczelność podczas przechowywania, zapobiegając wyciekaniu smaru i zanieczyszczeniu narzędziowni.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-0701
Marka	YATO
Pojemność	120 ml
Typ smarownicy	Ręczna
Sposób napełniania	Przez górną część zbiornika

## Zastosowanie smarownicy ręcznej

- Smarowanie łożysk w maszynach przemysłowych i urządzeniach warsztatowych
- Konserwacja przegubów w układzie kierowniczym i zawieszeniu pojazdów
- Aplikacja smaru w punktach smarowania maszyn rolniczych

- 
- Smarowanie łańcuchów, linek i przegubów w rowerach i motocyklach
  - Konserwacja narzędzi ogrodowych i sprzętu budowlanego
  - Uzupełnianie smaru w mechanizmach bram, rolet i urządzeń domowych
  - Smarowanie elementów ruchomych w maszynach do obróbki drewna i metalu
  - Aplikacja smaru w trudno dostępnych punktach smarowania

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Napełnianie smarownicy

Smar plastyczny należy nakładać przez górną część zbiornika po odkręceniu pokrywy. Zaleca się stosowanie smarów o konsystencji odpowiedniej do temperatury i warunków pracy smarowanych elementów. Przed napełnieniem warto oczyścić zbiornik z resztek starego smaru, szczególnie przy zmianie typu lub producenta smaru.

### Obsługa podczas smarowania

Przed rozpoczęciem smarowania należy oczyścić punkt smarowania z zanieczyszczeń. Końcówkę smarownicy dokładnie dopasować do nypli lub otworu smarowania. Pompować dźwignią do momentu pojawienia się świeżego smaru lub wyczucia oporu, co sygnalizuje wypełnienie przestrzeni smarnej.

### Środki ochrony osobistej

Podczas pracy ze smarownicą zaleca się stosowanie rękawic roboczych chroniących przed kontaktem ze smarem. Smary mogą powodować podrażnienia skóry przy długotrwałym kontakcie. Po zakończeniu pracy należy umyć ręce wodą z mydłem.

### Produkty powiązane

Do smarownicy ręcznej warto rozważyć zakup adapterów do różnych typów nypli smarowych, wężyka przedłużającego do trudno dostępnych miejsc oraz zestawu smarów plastycznych dostosowanych do specyficznych zastosowań. Przydatny może być również lejek do napełniania zbiornika oraz szczotka do czyszczenia punktów smarowania.