

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/towotnica-reczna-400cc-typ-hobby-geko-g01120-p-17965.html>

## Towotnica ręczna 400cc typ hobby GEKO G01120

Cena brutto	<b>22,84 zł</b>
Cena netto	<b>18,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01120</b>
Kod producenta	<b>G01120</b>
Kod EAN	<b>5901477105142</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Towotnica ręczna 400cc typ hobby GEKO G01120

Ręczna smarownica dźwigniowa o pojemności 400 ml przeznaczona do precyzyjnego dozowania smarów stałych w warunkach warsztatowych i domowych. Wyposażona w zestaw końcówek umożliwiających smarowanie trudno dostępnych punktów eksploatacyjnych.

Pojemność 400 ml

Typ napędu Dźwigniowy ręczny

Model G01120

Kategoria Hobby

### Charakterystyka techniczna

#### Napęd dźwigniowy z tłokiem

Mechanizm tłokowy uruchamiany wyprofilowaną dźwignią zapewnia kontrolowane dozowanie smaru pod odpowiednim ciśnieniem. Konstrukcja dźwigni pozwala na ergonomiczną pracę jedną ręką przy minimalnym wysiłku.

## Pojemność 400 ml

Zbiornik o pojemności 400 ml (400 cc) mieści standardową ilość smaru plastycznego wystarczającą do wykonania typowych prac serwisowych bez konieczności częstego uzupełniania.

## Gumowe uszczelnienie tłoka

Uszczelka tłoka wykonana z gumy odpornej na smary i czynniki chemiczne zapewnia szczelność układu i zabezpiecza przed wyciekami smaru podczas przechowywania i pracy.

## Zestaw końcówek w komplecie

Wężyk giętki, rurka smarownicza zagięta oraz dwie końcówki 4-szczękowe umożliwiają smarowanie różnych typów smarowniczek i dotarcie do punktów położonych w ciasnych przestrzeniach.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01120
Pojemność zbiornika	400 ml (400 cc)
Typ napędu	Ręczny dźwigniowy
Kategoria zastosowania	Hobby
Typ smaru	Smary plastyczne (stałe)
Uszczelnienie	Gumowe odporne na smary
Zawartość zestawu	Wężyk giętki, rurka smarownicza zagięta, 2× końcówka 4-szczękowa

## Zastosowanie

- Smarowanie łożysk w maszynach warsztatowych i narzędziach
- Konserwacja przegubów w układach zawieszenia pojazdów
- Smarowanie sworzni i połączeń ruchomych
- Obsługa punktów smarowania w sprzęcie ogrodniczym
- Konserwacja mechanizmów w maszynach budowlanych
- Smarowanie wałów napędowych i przekładni
- Prace serwisowe w warsztacie domowym
- Konserwacja narzędzi i urządzeń mechanicznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Napełnianie smarem**

Przed pierwszym użyciem należy odkręcić pokrywę zbiornika i napełnić go smarem plastycznym, unikając powstawania pęcherzyków powietrza. Po napełnieniu wykonać kilka ruchów tłokiem w celu wypełnienia węża i usunięcia powietrza z układu.

### **Dobór końcówki**

Końcówki 4-szczękowe pasują do standardowych smarowniczek stożkowych. Wężyk giętki stosuje się w miejscach o ograniczonym dostępie, rurka zagięta ułatwia smarowanie pod kątem. Przed użyciem sprawdzić typ smarowniczkę w punkcie smarowania.

### **Czyszczenie po użyciu**

Po zakończeniu pracy oczyścić końcówkę z nadmiaru smaru. Przechowywać w pozycji pionowej w suchym miejscu. Przy zmianie rodzaju smaru dokładnie oczyścić zbiornik i układ tłokowy, aby uniknąć mieszania niezgodnych preparatów.