

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/towotnica-reczna-500cc-szara-geko-g01121-p-17966.html>

Towotnica ręczna 500cc szara GEKO G01121

Cena brutto	23,56 zł
Cena netto	19,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01121
Kod producenta	G01121
Kod EAN	5901477105159
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Towotnica ręczna 500cc GEKO G01121

Ręczna towotnica dźwigniowa o pojemności 500 ml przeznaczona do precyzyjnego dozowania smarów stałych w punktach smarowania maszyn i urządzeń. Urządzenie wyposażone w napęd tłokowy z wyprofilowaną dźwignią oraz zestaw końcówek umożliwiających dotarcie do trudno dostępnych miejsc.

Pojemność 500 ml
Typ napędu Ręczny dźwigniowy
Model G01121
Producent GEKO

Charakterystyka techniczna

Napęd tłokowy z dźwignią

Wyprofilowana dźwignia z antypoślizgowym uchwytem zapewnia stabilny chwyt i kontrolę siły dozowania. Mechanizm tłokowy umożliwia precyzyjne wypychanie smaru bez potrzeby stosowania sprężonego powietrza czy zasilania elektrycznego.

Pojemność 500 ml

Zbiornik o pojemności pół litra pozwala na dłuższą pracę bez konieczności uzupełniania smaru. Wystarczająca dla typowych prac konserwacyjnych w warsztacie czy zakładzie produkcyjnym.

Gumowe uszczelnienie tłoka

Uszczelka odporna na działanie smarów stałych i czynników zewnętrznych zapobiega wyciekom i zapewnia szczelność układu. Materiał gumowy zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur.

Zestaw końcówek smarujących

W zestawie giętki wężyk, rurka smarownicza zagięta oraz dwie końcówki 4-szczękowe. Końcówki wieloszczękowe zapewniają szczelne połączenie z smarowniczkami, eliminując wycieki podczas dozowania.

Specyfikacja techniczna

Model	G01121
Pojemność zbiornika	500 ml (500 cc)
Typ napędu	Ręczny dźwigniowy
Kolor	Szary
Typ smaru	Smary stałe (konsystentne)
Wyposażenie	Wężyk giętki, rurka smarownicza zagięta, 2x końcówka 4-szczękowa
Materiał uszczelnienia	Guma odporna na smary

Zastosowanie

- Smarowanie łożysk tocznych i ślizgowych w maszynach przemysłowych
- Konserwacja przegubów i sworzni w urządzeniach mobilnych
- Smarowanie wałów i prowadnic w obrabiarkach
- Obsługa punktów smarowania w pojazdach i maszynach budowlanych
- Konserwacja mechanizmów w urządzeniach rolniczych
- Smarowanie elementów ruchomych w przenośnikach i liniach produkcyjnych
- Prace konserwacyjne w warsztatach mechanicznych
- Smarowanie zawiasów, zamków i mechanizmów w przemyśle

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy napełnić zbiornik smarem stałym odpowiednim do smarowanych elementów. Smar powinien mieć konsystencję umożliwiającą przepływ przez rurki i końcówki. Po napełnieniu kilkakrotnie uruchomić dźwignię w celu odpowietrzenia układu.

Dobór końcówek

Kończówki 4-szczękowe pasują do standardowych smarowniczek stosowanych w większości maszyn przemysłowych. Giętki wężyk umożliwia dotarcie do punktów smarowania w trudno dostępnych miejscach, np. za osłonami czy w zagłębieniach. Rurka zagięta ułatwia precyzyjne dozowanie w wąskich przestrzeniach.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówki z resztek smaru za pomocą szmatki lub rozpuszczalnika. Gumowe uszczelnienie tłoka nie wymaga specjalnej konserwacji, ale należy unikać kontaktu ze środkami chemicznymi mogącymi uszkodzić gumę. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

Produkty powiązane

Do towotnicy można dokupić dodatkowe końcówki smarownicze o różnych kształtach, przedłużki sztywne lub giętkie, a także smary konsystentne w różnych klasach lepkości NLGI. Warto rozważyć zestaw kalibrowanych dysz do precyzyjnego dozowania określonych ilości smaru.