

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/towotnica-geko-profi-900ml-zolta-g01149-p-18002.html>

Towotnica GEKO Profi 900ml żółta G01149

Cena brutto	48,13 zł
Cena netto	39,13 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01149
Kod producenta	G01149
Kod EAN	5901477105203
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Smarownica ręczna GEKO Profi G01149 900ml

Ręczna smarownica tłokowa z aluminiową głowicą i stalowym korpusem. Przeznaczona do precyzyjnego smarowania łożysk, przegubów i mechanizmów poprzez złącza smarne. Wyposażona w zestaw końcówek umożliwiających pracę z różnymi typami punktów smarnych.

Pojemność zbiornika **900 ml**

Materiał korpusu **Stal**

Materiał głowicy **Aluminium**

Model **G01149**

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja tłokowa z krótkim skokiem

Krótki skok tłoka umożliwia podawanie smaru przy dowolnym położeniu dźwigni. Rozwiązanie przydatne podczas pracy w trudno dostępnych miejscach, gdzie pełny zakres ruchu dźwigni jest ograniczony przez konstrukcję maszyny lub brak przestrzeni roboczej.

Uszczelnienie odporne na media smarowe

Tłok wyposażony w uszczelki odporne na kontakt ze smarem i olejem. Zapobiega przedostawaniu się medium smarowego do mechanizmu napędowego, co wydłuża żywotność narzędzia i eliminuje konieczność częstej wymiany uszczelek.

Zawór napełniania i odpowietrzania

Umożliwia wygodne napełnianie zbiornika i usuwanie powietrza z układu. Powietrze w układzie smarowniczym powoduje nierównomierne dozowanie smaru i obniża ciśnienie robocze, dlatego regularne odpowietrzanie jest istotne dla prawidłowej pracy.

Antypoślizgowa struktura korpusu

Teksturowana powierzchnia stalowego korpusu zapewnia pewny chwyt podczas pracy w warunkach kontaktu z olejami i smarami. Ergonomiczna dźwignia zmniejsza obciążenie dłoni podczas wielokrotnego pompowania.

Specyfikacja techniczna

Model	G01149
Pojemność zbiornika	900 ml
Materiał korpusu	Stal
Materiał głowicy	Aluminium
Typ mechanizmu	Tłokowy z krótkim skokiem
Uszczelnienie tłoka	Odporne na smar i olej
Zawór napełniania	Tak
Zawór odpowietrzania	Tak
Kolor	Żółty

Wyposażenie standardowe

Wężyk giętki	8 × 300 mm
Rurka smarownicza zagięta	10 × 150 mm
Końcówka 4-szczękowa	Uniwersalna

Zestaw końcówek i akcesoriów

Wężyk giętki (8 × 300 mm) umożliwia dotarcie do punktów smarnych położonych w zagłębieniach lub za przeszkodami. Zagięta rurka smarownicza (10 × 150 mm) zapewnia sztywne prowadzenie przy smarowaniu pod kątem. Końcówka 4-szczękowa pasuje do większości standardowych złączy smarnych stosowanych w maszynach przemysłowych, pojazdach i sprzęcie budowlanym.

Zastosowanie

- Smarowanie łożysk w maszynach przemysłowych i urządzeniach produkcyjnych
- Konserwacja przegubów kulowych i wahaczy w pojazdach
- Smarowanie punktów smarnych w sprzęcie budowlanym i rolniczym
- Obsługa łożysk w wentylatorach, pompach i silnikach elektrycznych
- Smarowanie mechanizmów w prasach, tokarkach i frezarkach
- Konserwacja zawiasów, prowadnic i mechanizmów przesuwnych w bramach i drzwiach przemysłowych
- Smarowanie układów jezdnych w wózkach widłowych i platformach roboczych

Użytkowanie i konserwacja

Napełnianie zbiornika

Przed napełnieniem należy otworzyć zawór odpowietrzania i cofnąć tłok do pozycji wyjściowej. Zbiornik można napełniać bezpośrednio smarem z pojemnika lub poprzez zawór napełniania. Po napełnieniu zaleca się kilkukrotne przepompowanie smaru w celu usunięcia powietrza z układu.

Dobór smaru

Smarownica współpracuje z smarami plastycznymi o konsystencji NLGI 0-2. Smary o wyższej konsystencji (NLGI 3 i więcej) mogą wymagać większego nacisku na dźwignię i utrudniać pompowanie. Przed zmianą rodzaju smaru zaleca się oczyszczenie zbiornika i układu podającego.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy należy oczyścić końcówki i wężyki z pozostałości smaru. Smarownicę należy przechowywać z zamkniętym zaworem napełniania, w miejscu zabezpieczonym przed kurzem i wilgocią. Regularne smarowanie mechanizmu tłokowego przedłuża żywotność uszczelek.

Produkty powiązane

Do smarownicy pasują standardowe końcówki smarownicze, wężyki giętkie oraz rurki sztywne dostępne w ofercie akcesoriów warsztatowych. Przy wyborze smaru należy zwrócić uwagę na konsystencję (NLGI), zakres temperatur pracy oraz zgodność z materiałami uszczelnień w smarowanych mechanizmach.