

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/towotnica-geko-profi-600ml-zolta-g01147-p-18000.html>

Towotnica GEKO Profi 600ml /żółta/ G01147

Cena brutto	33,87 zł
Cena netto	27,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01147
Kod producenta	G01147
Kod EAN	5901477116629
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Smarownica ręczna GEKO Profi 600ml G01147

Ręczna smarownica z dźwignią typu towotnica do profesjonalnego smarowania łożysk, przegubów i mechanizmów. Konstrukcja ze stalowym korpusem i aluminiową głowicą zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych. Kompletny zestaw z końcówkami i akcesoriami.

Pojemność 600 ml
Typ Dźwigniowa
Korpus Stal
Model G01147

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja stalowo-aluminiowa

Korpus wykonany ze stali zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne podczas pracy w warsztacie. Aluminiowa głowica redukuje wagę narzędzia przy zachowaniu wytrzymałości. Antypoślizgowa gumowa opaska ułatwia chwyt nawet w rękawicach roboczych.

Krótki skok tłoka

Mechanizm z krótkim skokiem pozwala na dozowanie smaru przy dowolnym ustawieniu dźwigni. Oznacza to możliwość pracy w ograniczonej przestrzeni bez konieczności pełnego ruchu rękojeści. Ułatwia smarowanie w trudno dostępnych miejscach.

Uszczelnienie odporne chemicznie

Tłok wyposażony w uszczelki odporne na smar i olej, co zapobiega wyciekom i zapewnia szczelność układu. Zawór napełniania i odpowietrzania umożliwia łatwe uzupełnianie smaru oraz usuwanie powietrza z układu przed użyciem.

Kompletny zestaw akcesoriów

W zestawie giętki wężyk 8×300 mm do pracy w miejscach o ograniczonym dostępie, rurka zagięta 10×150 mm, końcówka 4-szczękowa do nakrętek smarowniczych, uniwersalna oraz stożkowa do różnych typów punktów smarowania.

Specyfikacja techniczna

Model	G01147
Pojemność zbiornika	600 ml
Typ mechanizmu	Dźwignia ręczna (towotnica)
Materiał korpusu	Stal
Materiał głowicy	Aluminium
Wężyk giętki	8 × 300 mm
Rurka smarownicza	10 × 150 mm (zagięta)
Końcówki w zestawie	4-szczękowa, uniwersalna, stożkowa
Kolor	Żółty

Zastosowanie

- Smarowanie łożysk w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Konserwacja przegubów kulowych w pojazdach samochodowych
- Smarowanie sworzni i zawiasów w maszynach budowlanych
- Obsługa punktów smarowania w maszynach rolniczych
- Konserwacja mechanizmów w warsztatach samochodowych
- Smarowanie łańcuchów, przekładni i mechanizmów przemysłowych
- Prace serwisowe w maszynach CNC i obrabiarskich
- Konserwacja urządzeń w zakładach produkcyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Napełnianie smarownicą

Przed pierwszym użyciem należy otworzyć zawór odpowietrzający i napełnić zbiornik smarem konsystentnym. Po napełnieniu wywrzeć kilka ruchów dźwignią z otwartym zaworem, aby usunąć powietrze z układu. Zamknąć zawór po uzyskaniu ciągłego wypływu smaru.

Dobór końcówki

Końcówka 4-szczękowa pasuje do standardowych nakrętek smarowniczych. Końcówka uniwersalna stosowana jest do prostych otworów smarowania. Końcówka stożkowa pozwala na bezpośrednie wtłaczanie smaru w miejsca bez smarowniczek. Giętki wężyk umożliwia dostęp do punktów pod kątem.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyścić końcówki z resztek smaru. Sprawdzić szczelność uszczelek tłoka. Przechowywać w miejscu suchym, chronionym przed zanieczyszczeniami. Regularnie kontrolować stan mechanizmu dźwigni i zaworu napełniania.