

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/towotnica-geko-profi-600ml-srebrna-g01148-p-18001.html>

Towotnica GEKO Profi 600ml srebrna G01148

Cena brutto	41,28 zł
Cena netto	33,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01148
Kod producenta	G01148
Kod EAN	5901477105197
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Smarownica ręczna GEKO Profi G01148 600ml

Profesjonalna smarownica ręczna z aluminiową głowicą i stalowym korpusem, przeznaczona do precyzyjnego dozowania smaru w zastosowaniach warsztatowych i przemysłowych. Kompatybilna z kartuszami 400g, wyposażona w komplet końcówek roboczych.

Pojemność 600 ml

Kartusz 400 g

Korpus Stal

Głowica Aluminium

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja z krótkim skokiem

Mechanizm z krótkim skokiem dźwigni umożliwia podawanie smaru niezależnie od położenia narzędzia. Rozwiązanie zapewnia efektywne dozowanie nawet w trudno dostępnych miejscach i przy pracy pod kątem.

Uszczelnienie odporne chemicznie

Tłok wyposażono w uszczelki odporne na działanie smaru i oleju. Materiał uszczelnienia zapobiega wyciekowi substancji smarujących i zachowuje szczelność podczas długotrwałej eksploatacji.

System napełniania z odpowietrzeniem

Zawór umożliwia napełnianie smarownicą oraz usuwanie powietrza z układu. Funkcja odpowietrzania eliminuje pęcherzyki powietrza, które mogłyby zakłócić równomierne dozowanie smaru.

Ergonomia i bezpieczeństwo pracy

Dźwignia zaprojektowana z uwzględnieniem ergonomii redukuje zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego użycia. Gumowa opaska na korpusie zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z ręki i poprawia kontrolę podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G01148
Seria	GEKO Profi
Pojemność zbiornika	600 ml
Kompatybilność kartusza	400 g
Materiał korpusu	Stal
Materiał głowicy	Aluminium
Typ mechanizmu	Ręczny, krótki skok
Uszczelnienie tłoka	Odporne na smar i olej
Kolor	Srebrny

Wyposażenie standardowe

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

Zastosowanie końcówek

Wężyk giętki pozwala na precyzyjne dozowanie smaru w miejscach o ograniczonym dostępie. Rurka zagięta umożliwia smarowanie pod kątem. Końcówka 4-szczękowa współpracuje z większością standardowych smarowniczek stosowanych w maszynach i pojazdach.

Zastosowanie

- Smarowanie łożysk w maszynach przemysłowych
- Konserwacja układów zawieszenia pojazdów
- Obsługa punktów smarowania w maszynach rolniczych
- Prace warsztatowe przy naprawie sprzętu mechanicznego
- Smarowanie przegubów i sworzni w urządzeniach budowlanych
- Konserwacja mechanizmów w maszynach produkcyjnych
- Aplikacja smaru w trudno dostępnych punktach smarowania
- Smarowanie prowadnic i mechanizmów liniowych

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy napełnić smarownicę smarem lub zainstalować kartusz 400g. Po zainstalowaniu materiału smarującego należy otworzyć zawór odpowietrzający i wykonać kilka pompowań dźwignią, aby usunąć powietrze z układu. Obecność powietrza objawia się nierównomiernym wypływem smaru.

Podczas pracy należy sprawdzać poziom napełnienia. Smarowanie przy niemal pustym zbiorniku prowadzi do zasysania powietrza, co wymaga ponownego odpowietrzenia układu. Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówki z nadmiaru smaru, aby zapobiec jego stwardnieniu i zablokowaniu przewodów.

Przechowywanie w temperaturze pokojowej zapobiega zagęszczeniu smaru, co mogłoby utrudnić jego wypływ. Okresowe sprawdzenie szczelności uszczelki tłoka wydłuża żywotność narzędzia i zapobiega niekontrolowanym wyciekom.

Kompatybilność kartuszy

Smarownica współpracuje z kartuszami o pojemności 400g, które są standardem w profesjonalnych zastosowaniach. Przy stosowaniu smaru luzem pojemność zbiornika wynosi 600 ml, co odpowiada w przybliżeniu 500-550g smaru w zależności od jego gęstości.