



Towotnica 400cc GEKO G01128

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 43,39 zł |
| Cena netto | 35,28 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G01128 |
| Kod producenta | G01128 |
| Kod EAN | 5901477105180 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Towotnica ręczna 400cc GEKO G01128

Uniwersalna smarownica łącząca funkcję mechanizmu dźwigniowego i pistoletowego. Konstrukcja 2w1 pozwala na wybór sposobu pracy w zależności od wymagań — siła dźwigni przy trudnodostępnych punktach smarowania lub wygoda chwytu pistoletowego przy standardowych zadaniach.

Pojemność 400 ml

Typ mechanizmu 2w1 dźwigniowy/pistoletowy

Materiał Stal + aluminium

Zakres akcesoriów 3 końcówki

Charakterystyka

Podwójny mechanizm tłoczenia

Konstrukcja umożliwia pracę w trybie dźwigniowym (większa siła nacisku, praca jedną ręką) oraz pistoletowym (ergonomiczny chwyt, precyzyjne dozowanie). Przełączenie między trybami następuje przez zmianę chwytu bez konieczności przestawiania mechanizmów.

Uszczelnienie odporne chemicznie

Tłok wyposażono w uszczelki odporne na kontakt ze smarem i olejem, co zapobiega wyciekom podczas przechowywania i zapewnia stabilne ciśnienie podczas tłoczenia. Rozwiązanie wydłuża żywotność narzędzia przy regularnym użytkowaniu.

Konstrukcja stalowo-aluminiowa

Zbiornik wykonano ze stali, elementy mechanizmu z aluminium. Połączenie zapewnia wytrzymałość przy zachowaniu umiarkowanej wagi całego narzędzia. Materiały odporne na korozję przy kontakcie z substancjami smarującymi.

Zestaw końcówek aplikacyjnych

W zestawie: giętki wężyk 30 cm (dostęp do punktów pod kątem), rurka zagięta 15 cm (smarowanie w ograniczonej przestrzeni) oraz standardowa końcówka smarownicza. Wymienne akcesoria pozwalają dostosować narzędzie do różnych konfiguracji smarowniczek.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|---|
| Model | G01128 |
| Pojemność zbiornika | 400 ml (400 cc) |
| Typ mechanizmu | Dźwigniowy i pistoletowy (2w1) |
| Materiał korpusu | Stal, aluminium |
| Uszczelnienie tłoka | Odporne na smar i olej |
| Wężyk giętki | 30 cm |
| Rurka smarownicza | 15 cm (zagięta) |
| Zakres dostawy | Towotnica, końcówka smarownicza, wężyk 30 cm, rurka zagięta 15 cm |

Zastosowanie

- Smarowanie łożysk w maszynach przemysłowych i rolniczych
- Konserwacja zawiasów, przegubów i połączeń ruchomych
- Obsługa punktów smarowania w pojazdach (przeguby, wahacze, mechanizmy kierownicze)
- Smarowanie narzędzi pneumatycznych i mechanicznych
- Aplikacja smaru w trudnodostępnych miejscach wymagających giętkich końcówek
- Prace warsztatowe przy sprzęcie wymagającym regularnej konserwacji
- Smarowanie łańcuchów, linek stalowych i elementów transmisyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Napełnianie zbiornika

Przed pierwszym użyciem odkręcić pokrywę zbiornika i napełnić smarem konsystentnym zgodnym z wymaganiami smarowanych elementów. Unikać przepełnienia — pozostawić przestrzeń powietrzną około 10% pojemności dla kompensacji ciśnienia.

Wybór końcówki

Standardowa końcówka: bezpośrednie połączenie ze smarowniczką. Wężyk giętki: dostęp pod kątem, możliwość obejścia przeszkód. Rurka zagięta: praca w wąskich szczelinach. Upewnić się, że połączenie końcówki z korpusem jest szczelne przed rozpoczęciem tłoczenia.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy oczyścić końcówki z nadmiaru smaru. Okresowo sprawdzać stan uszczelek tłoka — w przypadku śladów zużycia wymienić na nowe. Przechowywać w pozycji pionowej, z zamkniętym zbiornikiem.