



Towotnica 400cc GEKO G01128

Cena brutto	44,68 zł
Cena netto	36,33 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.