

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/towotnica-reczna-120cc-geko-g01140-p-17995.html>

Towotnica ręczna 120cc GEKO G01140

Cena brutto	25,48 zł
Cena netto	20,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01140
Kod producenta	G01140
Kod EAN	5901477116643
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Towotnica ręczna 120cc GEKO G01140

Ręczna smarownica tłokowa o pojemności 120 ml, przeznaczona do precyzyjnego dozowania smaru w punktach smarnych maszyn i urządzeń. Wyposażona w sztywny przewód zakończony standardową końcówką pasującą do typowych kalamitek.

Pojemność 120 ml (120 cc)

Materiał Stal i aluminium

Długość przewodu 13 cm

Model G01140

Charakterystyka

Pojemność 120 ml

Zbiornik o objętości 120 cm³ (120 cc) pozwala na smarowanie kilkunastu punktów bez konieczności uzupełniania smaru. Wystarczająca dla typowych prac serwisowych przy maszynach i pojazdach.

Sztywny przewód 13 cm

Metalowy przewód zapewnia stabilność podczas włączania smaru pod ciśnieniem. Długość 13 cm umożliwia dostęp do punktów

smarnych w trudno dostępnych miejscach, przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

Standardowa końcówka

Zakończenie przewodu kompatybilne z powszechnie stosowanymi kalamikami (nipleami smarnymi). Nie wymaga stosowania dodatkowych adapterów przy większości zastosowań przemysłowych i motoryzacyjnych.

Konstrukcja stalowo-aluminiowa

Korpus wykonany z połączenia stali i aluminium zapewnia odporność mechaniczną przy zachowaniu umiarkowanej wagi. Materiały odporne na działanie smarów i olejów technicznych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01140
Pojemność zbiornika	120 ml (120 cc)
Materiał korpusu	Stal i aluminium
Długość przewodu	13 cm
Typ przewodu	Sztywny
Typ końcówki	Standardowa końcówka smarownicza
Kompatybilność	Standardowe kalamitki smarowe
Typ napędu	Ręczny (tłokowy)

Zastosowanie

- Smarowanie łożysk w maszynach przemysłowych
- Konserwacja punktów smarnych w maszynach budowlanych
- Serwis zawieszania i układów jezdnych pojazdów
- Utrzymanie ruchu maszyn rolniczych
- Smarowanie przegubów i połączeń ruchomych
- Prace serwisowe w warsztatach mechanicznych
- Konserwacja urządzeń w przemyśle ciężkim
- Smarowanie prowadnic w maszynach CNC

Użytkowanie i konserwacja

Napełnianie

Przed pierwszym użyciem należy napełnić zbiornik odpowiednim smarem plastycznym. Sprawdzić kompatybilność smaru z

materiałami uszczelnień towotnicy. Unikać mieszania różnych typów smarów w zbiorniku.

Kompatybilność z kalamikami

Standardowa końcówka pasuje do typowych kalamitek smarowych stosowanych w maszynach i pojazdach. Przed rozpoczęciem pracy sprawdzić szczelność połączenia końcówki z kalamitką, aby uniknąć strat smaru i zanieczyszczenia.

Czyszczenie

Po zakończeniu pracy oczyścić końcówkę z pozostałości smaru. Przechowywać w suchym miejscu. Przy zmianie rodzaju smaru zaleca się dokładne przepłukanie zbiornika odpowiednim rozpuszczalnikiem.