

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uszczelka-tloka-do-towotnicy-noznej-6l-geko-g01123d-p-17972.html>

Uszczelka tloka do towotnicy noznej 6L GEKO G01123D

Cena brutto	12,80 zł
Cena netto	10,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01123D
Kod producenta	G01123D
Kod EAN	5901477127816
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Uszczelka tloka do towotnicy noznej 6L GEKO G01123D

Część zamienna zapewniająca szczelność układu tłokowego w ręcznych smarownicach nożnych o pojemności 6 litrów. Uszczelka odpowiada za utrzymanie ciśnienia w układzie pompowania smaru.

Przeznaczenie Smarownica nożna 6L

Model GEKO G01123D

Typ Część zamienna

Charakterystyka

Funkcja w układzie pompowania

Uszczelka montowana jest na tłoku pompy i zapobiega cofaniu się smaru podczas pracy. Zapewnia jednokierunkowy przepływ medium przy pompowaniu nożnym, co przekłada się na efektywność smarowania.

Kompatybilność z smarami

Materiał uszczelki jest odporny na kontakt z typowymi smarami plastycznymi stosowanymi w warsztatach. Zachowuje elastyczność

w szerokim zakresie temperatur roboczych.

Element eksploatacyjny

Uszczelki tłoka podlegają naturalnemu zużyciu podczas użytkowania. Regularna wymiana zapobiega utracie ciśnienia w układzie i przedostawaniu się zanieczyszczeń do smaru.

Specyfikacja techniczna

Model	G01123D
Producent	GEKO
Typ produktu	Uszczelka tłoka
Zastosowanie	Smarownica nożna 6L
Kategoria	Część zamienna

Zastosowanie

Uszczelka przeznaczona jest do regeneracji smarownic nożnych o pojemności 6 litrów marki GEKO. Typowe sytuacje wymagające wymiany:

- Utrata ciśnienia w układzie pompowania
- Cofanie się smaru po zwolnieniu pedału
- Wycieki smaru w okolicy tłoka
- Trudności w pompowaniu pomimo pełnego zbiornika
- Regularna konserwacja po intensywnym użytkowaniu
- Modernizacja starszych urządzeń

Użytkowanie i konserwacja

Przed wymianą uszczelki

Należy upewnić się, że model G01123D jest kompatybilny z posiadaną smarownicą. Sprawdzić numer katalogowy urządzenia lub skonsultować się z dokumentacją techniczną. Przygotować czyste narzędzia i powierzchnię roboczą.

Proces wymiany

Wymiana uszczelki wymaga częściowego demontażu smarownicy. Procedura obejmuje opróżnienie zbiornika ze smaru, demontaż zespołu tłokowego, usunięcie zużytej uszczelki i montaż nowej części. Po wymianie należy sprawdzić szczelność układu poprzez kilkukrotne przepompowanie smaru.

Kontrola stanu technicznego

Uszczelkę należy wymieniać przy pierwszych oznakach utraty szczelności. Regularna kontrola sprawności pompowania pozwala wykryć problem we wczesnym stadium. W warunkach intensywnego użytkowania zaleca się profilaktyczną wymianę co 12-18 miesięcy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji smarownicy warto rozważyć wymianę innych elementów eksploatacyjnych: węży tłocznych, złączy szybkozłącznych, uszczelki pokrywy zbiornika oraz końcówek smarujących. Komplet części zamiennych zapewnia pełną sprawność urządzenia.