

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

## Uszczelka tłoka do towotnicy nożnej 6L GEKO G01123D

Cena brutto	<b>14,23 zł</b>
Cena netto	<b>11,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01123D</b>
Kod producenta	<b>G01123D</b>
Kod EAN	<b>5901477127816</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Uszczelka tłoka do towotnicy nożnej 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.