

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uszczelka-tloka-do-smarownicy-noznej-3l-geko-g01123e-p-17973.html>

## Uszczelka tłoka do smarownicy nożnej 3L GEKO G01123E

Cena brutto	<b>9,18 zł</b>
Cena netto	<b>7,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01123E</b>
Kod producenta	<b>G01123E</b>
Kod EAN	<b>5901477132537</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Uszczelka tłoka do smarownicy nożnej 3L GEKO G01123E

Element zapewniający szczelność układu tłokowego w smarownicy nożnej o pojemności 3 litry. Odpowiada za utrzymanie ciśnienia podczas podawania smaru oraz zapobiega wyciekom substancji smarnej.

Typ urządzenia Smarownica nożna 3L

Model GEKO G01123E

Funkcja Uszczelnienie tłoka

### Charakterystyka

#### Funkcja uszczelnienia

Uszczelka tłoka stanowi barierę między komorą roboczą a mechanizmem tłokowym. Zapobiega przedostawaniu się smaru do górnej części cylindra oraz utracie ciśnienia roboczego podczas pompowania, co bezpośrednio wpływa na efektywność smarowania.

#### Kompatybilność z smarownicą 3L

Element dedykowany do smarownicy nożnej o pojemności 3 litry. Wymiary i profil uszczelki są dopasowane do średnicy tłoka w tym

typie urządzenia. Przed zakupem należy zweryfikować model smarownicy oraz stan gniazda uszczelki.

### **Odporność na środowisko pracy**

Uszczelka pracuje w kontakcie z różnymi typami smarów oraz pod wpływem zmiennego ciśnienia. Materiał wykonania musi zachowywać elastyczność i odporność na degradację chemiczną przez stosowane substancje smarne.

### **Element wymienny**

Uszczelka podlega naturalnemu zużyciu eksploatacyjnemu. Regularna wymiana zapobiega wyciekom smaru, utrzymuje sprawność pompowania oraz wydłuża żywotność całej smarownicy. Oznaki konieczności wymiany to spadek ciśnienia lub widoczne wycieki.

## Specyfikacja techniczna

Typ produktu	Uszczelka tłoka
Przeznaczenie	Smarownica nożna 3L
Model urządzenia	GEKO G01123E
Producent	GEKO
Kategoria	Część zamienna

## Zastosowanie

Uszczelka tłoka znajduje zastosowanie w następujących sytuacjach:

- Naprawa smarownicy nożnej GEKO G01123E po wykryciu wycieków
- Wymiana profilaktyczna po okresie intensywnej eksploatacji
- Regeneracja smarownicy tracącej ciśnienie robocze
- Konserwacja narzędzi warsztatowych w serwisach mechanicznych
- Utrzymanie sprawności urządzeń do smarowania w zakładach produkcyjnych

### **Weryfikacja kompatybilności**

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu smarownicy (G01123E) oraz jej pojemność (3L). Uszczelka jest elementem specyficznym dla danego modelu – zastosowanie niewłaściwego wariantu skutkuje brakiem szczelności i niesprawnym działaniem urządzenia.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż uszczelki

Przed montażem nowej uszczelki należy dokładnie oczyścić gniazdo tłoka z resztek starej uszczelki oraz zanieczyszczeń. Powierzchnia montażowa musi być sucha i pozbawiona smaru. Uszczelkę należy osadzić równomiernie, bez nadmiernego naciągania materiału, aby uniknąć odkształceń wpływających na szczelność.

### Objawy zużycia

Uszkodzona uszczelka objawia się widocznym wyciekami smaru w okolicy tłoka, spadkiem efektywności pompowania oraz koniecznością wielokrotnego pompowania dla uzyskania odpowiedniego ciśnienia. W przypadku pojawienia się tych objawów należy niezwłocznie wymienić uszczelkę, aby uniknąć dalszych uszkodzeń mechanizmu.

### Produkty powiązane

W przypadku kompleksowej regeneracji smarownicy warto rozważyć wymianę również innych elementów eksploatacyjnych: węża ciśnieniowego, końcówek smarowych, zaworu zwrotnego oraz samego tłoka, jeśli wykazuje ślady korozji lub mechanicznych uszkodzeń.