

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uszczelka-do-motopompy-2-cg81042-7-geko-p-21414.html>

## Uszczelka do motopompy 2" CG81042-7 GEKO

Cena brutto	<b>9,15 zł</b>
Cena netto	<b>7,44 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG81042-7</b>
Kod producenta	<b>CG81042-7</b>
Kod EAN	<b>5901477167089</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Uszczelka do motopompy 2" CG81042-7 GEKO

Część zamienna do motopomp 2-calowych marki GEKO. Zapewnia szczelność połączeń w układzie pompowym, zabezpieczając przed wyciekami podczas pracy urządzenia.

Srednica nominalna 2 cale (50 mm)

Model CG81042-7

Producent GEKO

Typ części Uszczelka zamienna

### Charakterystyka techniczna

#### Kompatybilność z motopompami 2"

Uszczelka dedykowana do motopomp o średnicy przyłączy 2 cale (50 mm). Przed zakupem należy sprawdzić model posiadanej motopompy GEKO oraz typ połączeń w układzie pompowym.

## Odporność na czynniki eksploatacyjne

Materiał uszczelki zachowuje właściwości w kontakcie z wodą, wilgocią oraz typowymi zanieczyszczeniami występującymi podczas pompowania. Elastyczność materiału zapewnia dopasowanie do powierzchni uszczelnianych.

## Wymiana bez specjalistycznych narzędzi

Procedura wymiany uszczelki wymaga jedynie podstawowego zestawu narzędzi. Po demontażu starej uszczelki, nową montuje się w miejscu połączenia, dbając o czystość powierzchni przylegających.

## Wymiary zgodne z oryginałem

Parametry uszczelki odpowiadają specyfikacji producenta motopompy, co eliminuje problemy z dopasowaniem i zapewnia prawidłowe działanie układu uszczelniającego.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG81042-7
Producent	GEKO
Średnica nominalna	2 cale (50 mm)
Typ produktu	Uszczelka zamienna
Zastosowanie	Motopompy 2-calowe GEKO
Materiał	Elastomer odporny na wilgoć i oleje

## Zastosowanie

- Wymiana zużytej uszczelki w motopompach GEKO 2"
- Naprawa połączeń w układzie pompowym
- Konserwacja motopomp używanych do irygacji
- Serwis urządzeń do opróżniania zbiorników
- Utrzymanie szczelności w motopompach budowlanych
- Zabezpieczenie przed wyciekami w układach wodnych

## Kiedy wymienić uszczelkę?

Wymiana uszczelki jest konieczna, gdy pojawią się wycieki w miejscach połączeń, spadnie wydajność pompowania lub podczas rutynowego przeglądu technicznego motopompy. Regularna kontrola stanu uszczelnień pozwala uniknąć przestojów w pracy urządzenia.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem nowej uszczelki należy dokładnie oczyścić powierzchnie przylegające z resztek starej uszczelki, zanieczyszczeń i osadów. Powierzchnie powinny być suche i pozbawione olejów. Uszczelkę należy układać równomiernie, bez skręcania ani nadmiernego naciągu.

Po zamontowaniu uszczelki warto sprawdzić szczelność układu poprzez krótkotrwałą próbę pompowania przy niskim ciśnieniu. W przypadku stwierdzenia wycieków należy ponownie sprawdzić prawidłowość montażu i czystość powierzchni.

Przechowywanie zapasowych uszczelnień powinno odbywać się w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych i źródeł ciepła, co zapobiega przedwczesnemu starzeniu się materiału.

### Produkty powiązane

W przypadku wymiany uszczelki warto sprawdzić stan innych elementów eksploatacyjnych motopompy, takich jak wirnik, obudowa pompy czy filtry wlotowe. Kompleksowa konserwacja zwiększa niezawodność urządzenia.