

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uszczelka-do-motopompy-3-cg81040-7-geko-p-21415.html>

## Uszczelka do motopompy 3" CG81040-7 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>CG81040-7</b>
Kod producenta	<b>CG81040-7</b>
Kod EAN	<b>5901477167072</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Uszczelka do motopompy 3" CG81040-7 GEKO

Część zamienna przeznaczona do motopomp o średnicy przyłączy 3 cale (76 mm). Uszczelka zapewnia szczelność połączeń w układzie pompowania, zapobiegając wyciekom wody i utrzymując sprawność urządzenia.

Średnica nominalna 3 cale (76 mm)

Model CG81040-7

Producent GEKO

Typ produktu Część zamienna

### Charakterystyka techniczna

#### Kompatybilność z motopompami 3"

Oznaczenie 3 cale odnosi się do średnicy króćców wlotowych i wylotowych motopompy. Sprawdź dokumentację techniczną pompy przed zakupem – uszczelka musi odpowiadać wymiarom konkretnego modelu.

## Funkcja uszczelniająca

Uszczelka eliminuje nieszczelności w miejscach połączeń elementów pompy, co zapobiega utracie ciśnienia roboczego i zmniejszeniu wydajności pompowania. Zużyta uszczelka prowadzi do wycieków i obniżenia efektywności pracy.

## Element eksploatacyjny

Uszczelki podlegają naturalnemu zużyciu w wyniku kontaktu z wodą, zmian temperatur i naprężeń mechanicznych. Regularna wymiana jest częścią standardowej konserwacji motopompy.

## Dedykowana część GEKO

Produkt oznaczony numerem CG81040-7 jest oryginalną częścią zamienną producenta GEKO, zaprojektowaną pod kątem kompatybilności z konkretnymi modelami motopomp tej marki.

## Specyfikacja techniczna

Średnica nominalna	3 cale (76 mm)
Numer katalogowy	CG81040-7
Producent	GEKO
Typ części	Uszczelka zamienna
Przeznaczenie	Motopompy 3"

## Zastosowanie

- Wymiana zużytej uszczelki w motopompach 3-calowych GEKO
- Naprawa nieszczelności w układzie pompowania wody
- Konserwacja prewencyjna przed sezonem użytkowania
- Przywracanie szczelności po długim okresie postoju urządzenia
- Serwis motopomp stosowanych w odwodnieniach budowlanych
- Utrzymanie sprawności pomp do nawadniania

## Montaż i konserwacja

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem porównaj numer katalogowy CG81040-7 z dokumentacją techniczną motopompy lub skontaktuj się z serwisem GEKO. Uszczelki różnią się wymiarami i kształtem w zależności od modelu pompy - nawet przy tej samej średnicy nominalnej 3 cale.

---

## **Wymiana uszczelki**

Wymianę przeprowadza się po rozłączeniu elementów pompy zgodnie z instrukcją obsługi. Powierzchnie uszczelniające należy oczyścić z resztek starej uszczelki i zanieczyszczeń. Nową uszczelkę montuje się bez stosowania nadmiernej siły, która mogłaby ją uszkodzić.

## **Oznaki konieczności wymiany**

Widoczne wycieki wody w miejscach połączeń, spadek wydajności pompowania, utrata ciśnienia roboczego lub widoczne uszkodzenia mechaniczne uszczelki (pęknięcia, stwardnienie materiału) to sygnały wskazujące na konieczność wymiany części.

## **Produkty powiązane**

Podczas konserwacji motopompy warto rozważyć wymianę również innych elementów eksploatacyjnych: wirnika, membrany (w pompach membranowych) oraz sprawdzenie stanu filtrów. Kompletna konserwacja wydłuża żywotność urządzenia i zapewnia jego niezawodność.