

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pokrywa-lozyska-do-zageszczarki-cg80200-54-geko-p-22002.html>

## Pokrywa łożyska do zagęszczarki CG80200-54 GEKO

Cena brutto	<b>42,80 zł</b>
Cena netto	<b>34,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG80200-54</b>
Kod producenta	<b>CG80200-54</b>
Kod EAN	<b>5901477166532</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pokrywa łożyska do zagęszczarki CG80200-54 GEKO

Oryginalna pokrywa łożyska stanowi element ochronny układu napędowego zagęszczarki. Zabezpiecza łożysko przed zanieczyszczeniami i zapewnia prawidłowe warunki pracy mechanizmu wibracyjnego.

Producent GEKO

Model CG80200-54

Typ elementu Część zamienna

Zastosowanie Zagęszczarka GEKO

### Charakterystyka techniczna

#### Kompatybilność z urządzeniem

Pokrywa zaprojektowana specjalnie do zagęszczarki GEKO CG80200-54. Precyzyjne dopasowanie wymiarów zapewnia szczelne połączenie z korpusem urządzenia i eliminuje luzy montażowe.

### Funkcja ochronna

Zabezpiecza łożysko przed przedostawaniem się pyłu, piasku, wilgoci i innych zanieczyszczeń występujących podczas prac zagęszczających. Przedłuża żywotność łożyska i zmniejsza ryzyko awarii.

### Odporność na warunki pracy

Konstrukcja odporna na wibracje, uderzenia i obciążenia mechaniczne typowe dla pracy zagęszczarki. Materiał wytrzymuje kontakt z wilgocią i zmienne temperatury środowiska budowlanego.

### Wymiana serwisowa

Element wymienny w ramach konserwacji lub naprawy zagęszczarki. Umożliwia szybką wymianę bez konieczności demontażu całego układu napędowego, co skraca czas przestoju urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	CG80200-54
Typ produktu	Pokrywa łożyska
Przeznaczenie	Zagęszczarka GEKO CG80200-54
Kategoria	Część zamienna oryginalna

## Zastosowanie

- Wymiana zużytej lub uszkodzonej pokrywy łożyska w zagęszczarce GEKO
- Konserwacja prewencyjna układu napędowego zagęszczarki
- Naprawa urządzenia po przedostaniu się zanieczyszczeń do łożyska
- Przywrócenie szczelności obudowy mechanizmu wibracyjnego
- Zabezpieczenie łożyska przed uszkodzeniem w warunkach intensywnej eksploatacji

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie przed montażem

Przed instalacją należy sprawdzić stan powierzchni montażowej na korpusie zagęszczarki. Powierzchnia powinna być czysta, bez uszkodzeń i śladów korozji. Obecność zanieczyszczeń lub nierówności może uniemożliwić prawidłowe osadzenie pokrywy.

---

## **Montaż pokrywy**

Podczas montażu należy zachować odpowiednią kolejność dokręcania śrub montażowych (jeśli występują) – zgodnie z instrukcją producenta zagęszczarki. Nierównomierne dokręcenie może prowadzić do deformacji pokrywy i nieszczelności.

## **Kontrola po wymianie**

Po wymianie pokrywy zaleca się krótki test urządzenia bez obciążenia. Należy sprawdzić, czy nie występują nietypowe dźwięki lub wibracje, które mogą wskazywać na nieprawidłowy montaż lub uszkodzenie innych elementów układu.

## **Przechowywanie części zamiennych**

Zapasowe pokrywy należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi. Kontakt z ostrymi krawędziami lub ciężkimi przedmiotami może spowodować odkształcenie elementu.

## **Produkty powiązane**

W przypadku wymiany pokrywy łożyska warto rozważyć jednoczesną kontrolę stanu samego łożyska, uszczelek oraz elementów mocujących. Wymiana zużytych komponentów w jednym serwisie zmniejsza ryzyko ponownej awarii i skraca łączny czas przestoju urządzenia.