

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wirnik-do-wielofunkcyjnego-urzadzenia-oscylacyjnego-cg80261-21-geko-p-17214.html>

## Wirnik do wielofunkcyjnego urządzenia oscylacyjnego CG80261-21 GEKO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>53,71 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>43,67 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>CG80261-21</b>       |
| Kod producenta   | <b>CG80261-21</b>       |
| Kod EAN          | <b>5901477138379</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Wirnik do wielofunkcyjnego urządzenia oscylacyjnego GEKO CG80261-21

Oryginalna część zamienna do urządzeń oscylacyjnych GEKO. Wirnik stanowi kluczowy element napędowy, odpowiedzialny za generowanie ruchu oscylacyjnego narzędzia roboczego.

Typ produktu Część zamienna

Model urządzenia CG80261-21

Producent GEKO

Status Oryginalna część

### Charakterystyka techniczna

#### Dedykowana kompatybilność

Wirnik zaprojektowano specjalnie do modelu CG80261-21. Gwarantuje to precyzyjne dopasowanie wymiarów oraz właściwości mechanicznych, co eliminuje ryzyko niewłaściwej współpracy z innymi elementami układu napędowego.

#### Funkcja w urządzeniu

Wirnik przekształca ruch obrotowy silnika w charakterystyczny ruch oscylacyjny o małym kącie wychylenia. Odpowiada za generowanie częstotliwości drgań, która w urządzeniach tego typu wynosi zazwyczaj 15000-22000 oscylacji na minutę.

### Oryginalna część GEKO

Produkt pochodzący bezpośrednio od producenta urządzenia. Zachowuje specyfikacje materiałowe i wymiarowe określone w dokumentacji technicznej, co zapewnia zgodność z parametrami pracy urządzenia.

### Wpływ na pracę urządzenia

Stan wirnika bezpośrednio wpływa na stabilność ruchu oscylacyjnego, poziom wibracji oraz precyzję pracy. Zużyty wirnik może powodować zwiększone drgania, spadek mocy oraz uszkodzenia innych elementów przekładni.

## Specyfikacja techniczna

|                  |   |
|------------------|---|
| Numer katalogowy | CG80261-21  |
| Producent        | GEKO  |
| Typ części       | Wirnik oscylacyjny                                    |
| Kompatybilność   | Wielofunkcyjne urządzenie oscylacyjne GEKO CG80261-21 |
| Kategoria        | Część zamienna oryginalna                             |

## Kiedy wymienić wirnik

Wirnik podlega naturalnemu zużyciu eksploatacyjnemu. Wymiana staje się konieczna w następujących sytuacjach:

- Wzrost poziomu wibracji urządzenia podczas pracy
- Nierównomierna praca urządzenia, wahania mocy
- Nietypowe odgłosy z wnętrza obudowy (stukanie, zgrzytanie)
- Spadek amplitudy ruchu oscylacyjnego narzędzia
- Widoczne uszkodzenia mechaniczne wirnika po demontażu
- Nadmierne nagrzewanie się obudowy przekładni

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu urządzenia oscylacyjnego umieszczony na tabliczce znamionowej. Wirnik pasuje wyłącznie do modelu CG80261-21. Montaż w innych modelach, nawet tej samej marki, może prowadzić do uszkodzenia urządzenia oraz utraty gwarancji.

---

## Montaż i konserwacja

---

Wymiana wirnika wymaga częściowego demontażu urządzenia oscylacyjnego. Procedura obejmuje:

Odłączenie urządzenia od zasilania, zdjęcie obudowy oraz dostęp do komory przekładni. Wirnik zazwyczaj mocowany jest śrubami lub zatrzaskami, w zależności od konstrukcji modelu. Podczas montażu nowego wirnika należy zwrócić uwagę na właściwe ustawienie elementu względem wału napędowego oraz innych komponentów przekładni.

Po wymianie zaleca się sprawdzenie prawidłowości działania urządzenia na niskich obrotach, obserwując płynność ruchu oraz brak nietypowych odgłosów. Regularna kontrola stanu wirnika może przedłużyć żywotność całego urządzenia.

### Zalecenia serwisowe

W przypadku braku doświadczenia w naprawach elektronarzędzi, wymianę wirnika warto zlecić autoryzowanemu serwisowi. Nieprawidłowy montaż może prowadzić do uszkodzenia innych elementów przekładni oraz stwarzać zagrożenie podczas użytkowania.

### Produkty powiązane

Podczas wymiany wirnika warto rozważyć kontrolę stanu innych elementów eksploatacyjnych: łożysk, uszczelki przekładni oraz szczotek silnika. Kompleksowa konserwacja zapewnia dłuższą bezawaryjną pracę urządzenia oscylacyjnego.