

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-do-wielofunkcyjnego-urzadzenia-oscylacyjnego-cg80261-31-geko-p-17219.html>



## Przełącznik do wielofunkcyjnego urządzenia oscylacyjnego CG80261-31 GEKO

Cena brutto	<b>13,23 zł</b>
Cena netto	<b>10,76 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80261-31</b>
Kod producenta	<b>CG80261-31</b>
Kod EAN	<b>5901477138423</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przełącznik do wielofunkcyjnego urządzenia oscylacyjnego CG80261-31 GEKO

Oryginalny przełącznik przeznaczony do wielofunkcyjnych urządzeń oscylacyjnych marki GEKO. Element zapewniający prawidłowe sterowanie pracą narzędzia oraz kontrolę prędkości obrotowej.

Model CG80261-31

Producent GEKO

Typ części Przełącznik

### Charakterystyka produktu

#### Kompatybilność z urządzeniami GEKO

Przełącznik zaprojektowany specjalnie do współpracy z wielofunkcyjnymi urządzeniami oscylacyjnymi GEKO. Gwarantuje pełną zgodność montażową i elektryczną z oryginalnymi narzędziami producenta.

#### Funkcja sterowania pracą

---

Umożliwia włączanie i wyłączanie urządzenia oraz regulację prędkości oscylacji. Konstrukcja przełącznika zapewnia precyzyjną kontrolę parametrów pracy narzędzia podczas różnych operacji.

### **Część zamienna**

Przeznaczony jako element wymienny w przypadku uszkodzenia lub zużycia oryginalnego przełącznika. Pozwala na przywrócenie pełnej funkcjonalności urządzenia bez konieczności wymiany całego narzędzia.

### **Materiały wykonania**

Wykonany z materiałów odpornych na intensywną eksploatację i warunki warsztatowe. Elementy stykowe zapewniają stabilne przewodzenie prądu i długotrwałą pracę bez pogorszenia parametrów.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	CG80261-31
Producent	GEKO
Typ komponentu	Przełącznik sterujący
Przeznaczenie	Wielofunkcyjne urządzenia oscylacyjne GEKO
Typ części	Oryginalna część zamienna

## Zastosowanie

---

Przełącznik znajduje zastosowanie w naprawach i konserwacji wielofunkcyjnych urządzeń oscylacyjnych GEKO. Wymiana przełącznika może być konieczna w następujących sytuacjach:

- Uszkodzenie mechanizmu włącznika uniemożliwiające uruchomienie urządzenia
- Problemy z regulacją prędkości obrotowej podczas pracy
- Przerwanie ciągłości elektrycznej w obwodzie sterującym
- Zużycie styków powodujące niestabilną pracę narzędzia
- Uszkodzenie obudowy przełącznika wpływające na bezpieczeństwo użytkownika
- Samoczynne wyłączanie się urządzenia podczas pracy

### **Weryfikacja kompatybilności**

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu urządzenia oscylacyjnego. Przełącznik CG80261-31 jest przeznaczony wyłącznie do określonych modeli wielofunkcyjnych narzędzi GEKO. Numer modelu znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji technicznej.

---

## Wymiana przełącznika

---

Wymiana przełącznika wymaga podstawowej wiedzy z zakresu napraw elektronarzędzi. Proces obejmuje odłączenie zasilania, demontaż obudowy urządzenia, odłączenie przewodów od uszkodzonego przełącznika oraz montaż nowego elementu.

Przed przystąpieniem do wymiany należy upewnić się, że urządzenie jest odłączone od źródła zasilania. Podczas montażu nowego przełącznika ważne jest prawidłowe podłączenie przewodów zgodnie ze schematem elektrycznym urządzenia. Nieprawidłowe podłączenie może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub zagrożenia bezpieczeństwa.

### **Bezpieczeństwo podczas wymiany**

Naprawy elektronarzędzi powinny być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednią wiedzę techniczną. W przypadku braku doświadczenia w naprawach narzędzi elektrycznych zaleca się skorzystanie z usług autoryzowanego serwisu GEKO.

### Produkty powiązane

Podczas naprawy urządzenia oscylacyjnego warto rozważyć wymianę innych elementów eksploatacyjnych, takich jak szczotki węglowe, łożyska czy przewody zasilające. Regularna konserwacja i wymiana zużytych komponentów przedłuża żywotność narzędzia i zapewnia jego niezawodną pracę.