

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-do-opalarki-elektrycznej-2000w-geko-cg80281-15-p-20996.html>

## Przełącznik do opalarki elektrycznej 2000W GEKO CG80281-15

Cena brutto	<b>7,01 zł</b>
Cena netto	<b>5,70 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80281-15</b>
Kod producenta	<b>CG80281-15</b>
Kod EAN	<b>5901477144455</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przełącznik do opalarki elektrycznej 2000W GEKO CG80281-15

Oryginalna część zamienna do opalarek elektrycznych GEKO o mocy 2000W. Przełącznik odpowiada za sterowanie trybami pracy urządzenia oraz regulację temperatury i natężenia przepływu powietrza.

Typ części Przełącznik sterujący

Kompatybilność Opalarki GEKO 2000W

Model CG80281-15

Przeznaczenie Część zamienna

### Charakterystyka

#### Funkcja w urządzeniu

Przełącznik stanowi kluczowy element układu sterowania opalarką. Umożliwia włączanie i wyłączenie urządzenia oraz przełączanie między dostępnymi trybami pracy — reguluje zarówno moc grzałki, jak i prędkość wentylatora.

## Dedykowana kompatybilność

Element zaprojektowany specjalnie dla opalarek GEKO o mocy 2000W. Oznaczenie CG80281-15 to numer katalogowy części zamiennej, który należy zweryfikować z dokumentacją urządzenia przed zakupem.

## Materiały wykonania

Korpus przełącznika wykonany z materiałów odpornych na podwyższone temperatury. Styki elektryczne zaprojektowane do pracy w warunkach obciążenia 2000W przy napięciu sieciowym 230V.

## Wymiana części

Przełącznik jest elementem podlegającym zużyciu eksploatacyjnemu. Typowe objawy uszkodzenia to brak reakcji na zmianę pozycji, przeskakiwanie trybów lub całkowity brak zasilania urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80281-15
Typ części	Przełącznik sterujący
Kompatybilność	Opalarki elektryczne GEKO 2000W
Moc urządzenia	2000W
Kategoria	Część zamienna oryginalna
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Naprawa opalarek GEKO z uszkodzonym przełącznikiem
- Wymiana zużytych elementów sterujących
- Przywracanie funkcjonalności urządzenia po awarii układu przełączania
- Serwisowanie opalarek używanych w warsztatach
- Konserwacja narzędzi wykorzystywanych w pracach remontowych
- Utrzymanie sprawności sprzętu w zakładach modelarskich

## Weryfikacja kompatybilności

### Jak sprawdzić, czy przełącznik pasuje do opalarki

Przed zakupem należy zweryfikować numer katalogowy części w instrukcji obsługi opalarki lub na tabliczce znamionowej urządzenia. Oznaczenie CG80281-15 musi odpowiadać numerowi części zamiennej podanemu przez producenta. Należy również upewnić się, że

---

opalarka ma moc znamionową 2000W i pochodzi z serii kompatybilnej z tym przełącznikiem.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Wymiana przełącznika wymaga podstawowej wiedzy z zakresu elektrotechniki oraz odłączenia urządzenia od zasilania. Przed rozpoczęciem naprawy należy odczekać, aż opalarka całkowicie ostygnie. Montaż polega na odłączeniu przewodów od starego przełącznika i podłączeniu ich do nowego elementu zgodnie z oryginalnym schematem połączeń.

Przełącznik nie wymaga konserwacji w trakcie eksploatacji. Żywotność elementu zależy od intensywności użytkowania opalarki oraz warunków pracy — częste przełączanie trybów przy wysokich obciążeniach przyspiesza zużycie styków.

### **Bezpieczeństwo podczas wymiany**

Naprawy elektryczne powinny być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednią wiedzę. Nieprawidłowy montaż przełącznika może prowadzić do uszkodzenia opalarki lub stwarzać zagrożenie porażeniem prądem. W przypadku braku doświadczenia zaleca się skorzystanie z usług serwisu.