

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/izolator-do-opalarki-elektrycznej-2000w-cg80282-18-geko-p-21006.html>

## Izolator do opalarki elektrycznej 2000W CG80282-18 GEKO

Cena brutto	<b>5,73 zł</b>
Cena netto	<b>4,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG80282-18</b>
Kod producenta	<b>CG80282-18</b>
Kod EAN	<b>5901477144547</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Izolator do opalarki elektrycznej 2000W CG80282-18 GEKO

Element izolacyjny przeznaczony do opalarek elektrycznych o mocy 2000W marki GEKO. Część zamienna zabezpieczająca przed nadmiernym nagrzewaniem się obudowy urządzenia podczas pracy w wysokich temperaturach.

Kompatybilność Opalarki 2000W GEKO

Model CG80282-18

Typ produktu Izolator termiczny

### Charakterystyka produktu

#### Izolacja termiczna

Materiał izolacyjny ogranicza przewodzenie ciepła z elementu grzejnego do obudowy opalarki. Zapobiega nadmiernemu nagrzewaniu się części zewnętrznych, co zwiększa bezpieczeństwo podczas długotrwałej pracy z urządzeniem.

#### Dopasowanie do mocy urządzenia

Konstrukcja dostosowana do opalarek o mocy 2000W — uwzględnia specyficzne wymagania termiczne urządzeń tej klasy. Właściwa

grubość i parametry materiału zapewniają skuteczną ochronę przy pełnym obciążeniu.

### Wymiana części eksploatacyjnej

Izolator ulega naturalnemu zużyciu podczas eksploatacji. Regularna wymiana tej części przedłuża żywotność całej opalarki i utrzymuje parametry bezpieczeństwa urządzenia na odpowiednim poziomie.

### Montaż w urządzeniu

Element instalowany wewnątrz obudowy opalarki, pomiędzy elementem grzejnym a częściami zewnętrznymi. Montaż wymaga otwarcia obudowy urządzenia zgodnie z instrukcją serwisową producenta.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80282-18
Producent	GEKO
Typ produktu	Izolator do opalarki elektrycznej
Kompatybilność	Opalarki GEKO 2000W
Funkcja	Izolacja termiczna elementu grzejnego

## Zastosowanie

- Naprawa opalarek elektrycznych GEKO 2000W
- Wymiana zużytego izolatora termicznego
- Konserwacja urządzeń wykorzystywanych intensywnie
- Przywracanie parametrów bezpieczeństwa opalarki
- Serwis sprzętu warsztatowego i budowlanego

## Użytkowanie i konserwacja

### Kiedy wymienić izolator

Oznaki zużycia izolatora to nadmierne nagrzewanie się obudowy opalarki, przebarwienia wokół elementu grzejnego, zapach spalinowy podczas pracy czy deformacje materiału widoczne po otwarciu obudowy. Regularna kontrola stanu izolatora pozwala uniknąć uszkodzenia innych komponentów.

---

## **Sprawdzenie kompatybilności**

Przed zakupem należy zweryfikować model opalarki — numer CG80282-18 musi odpowiadać specyfikacji urządzenia. Moc 2000W to kluczowy parametr — stosowanie izolatora z innej klasy mocy może prowadzić do niewłaściwej pracy urządzenia lub zagrożenia bezpieczeństwa.

Montaż izolatora powinien być wykonywany przez osoby posiadające odpowiednią wiedzę techniczną. Przed rozpoczęciem prac serwisowych należy odłączyć urządzenie od zasilania i odczekać do całkowitego ostygnięcia wszystkich elementów. Podczas instalacji należy upewnić się, że izolator jest prawidłowo ułożony i nie blokuje elementów ruchomych ani wentylacji urządzenia.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej konserwacji opalarki mogą być potrzebne dodatkowe części zamienne: elementy grzejne, przełączniki mocy, wentylatory chłodzące oraz uszczelki obudowy. Regularny przegląd wszystkich komponentów zapewnia niezawodność urządzenia.