

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/elektrody-zaplone-do-nagrzewnicy-gazowej-20kw-cg80411-8-geko-p-17349.html>

## Elektrody zapłonowe do nagrzewnicy gazowej 20KW CG80411-8 GEKO

Cena brutto	<b>20,90 zł</b>
Cena netto	<b>16,99 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80411-8</b>
Kod producenta	<b>CG80411-8</b>
Kod EAN	<b>5901477137457</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Elektrody zapłonowe do nagrzewnicy gazowej 20KW GEKO CG80411-8

Oryginalna część zamienna do nagrzewnic gazowych GEKO o mocy 20 kW. Elektrody zapłonowe odpowiadają za inicjację procesu spalania poprzez wytworzenie iskry elektrycznej, która zapala mieszanę paliwową w komorze spalania.

Kompatybilność Nagrzewnice 20KW GEKO

Model CG80411-8

Producent GEKO

### Charakterystyka elektrod zapłonowych

#### Funkcja w układzie zapłonowym

Elektrody wytwarzają iskrę elektryczną o odpowiednim napięciu, która inicjuje spalanie gazu w palnikach nagrzewnicy. Prawidłowa praca elektrod zapewnia niezawodny rozruch urządzenia w każdych warunkach.

#### Dedykowana konstrukcja

Produkt zaprojektowany specjalnie do nagrzewnic GEKO o mocy 20 kW. Odpowiednie wymiary, rozstaw i geometria elektrod gwarantują precyzyjne dopasowanie do komory spalania i optymalną odległość iskiernikową.

### Materiały konstrukcyjne

Elektrody wykonane z materiałów odpornych na wysoką temperaturę i korozję. Ceramiczna izolacja chroni przed przebiciami elektrycznymi, a metalowe końcówki wytrzymują wielokrotne cykle nagrzewania i chłodzenia.

### Montaż wymienny

Konstrukcja umożliwia samodzielną wymianę bez specjalistycznych narzędzi. Elektrody mocowane są w sposób standardowy, co pozwala na szybką konserwację i przywrócenie sprawności nagrzewnicy.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80411-8
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Nagrzewnice gazowe 20 kW
Typ produktu	Elektrody zapłonowe (część zamienna)
Zastosowanie	Układ zapłonowy nagrzewnicy gazowej

## Zastosowanie

- Naprawa nagrzewnic gazowych GEKO 20 kW z uszkodzonymi elektrodami
- Konserwacja prewencyjna układu zapłonowego
- Wymiana po zużyciu eksploatacyjnym elektrod
- Przywrócenie sprawności nagrzewnic z problemami z rozruchem
- Serwis urządzeń grzewczych w warsztatach i halach produkcyjnych
- Utrzymanie nagrzewnic w obiektach budowlanych i magazynowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model nagrzewnicy oraz jej moc znamionową. Elektrody CG80411-8 dedykowane są do urządzeń GEKO o mocy 20 kW. Numer modelu znajduje się na tabliczce znamionowej nagrzewnicy lub w dokumentacji technicznej.

---

## **Symptomy zużycia elektrod**

Typowe objawy wskazujące na konieczność wymiany: problemy z rozruchem nagrzewnicy, wielokrotne próby zapłonu, nieregularne palenie się płomienia, całkowity brak iskry. Elektrody ulegają naturalnemu zużyciu w wyniku erozji spowodowanej wyładowaniami elektrycznymi.

## **Zalecenia dotyczące wymiany**

Przed wymianą należy odłączyć nagrzewnicę od zasilania elektrycznego i zakręcić dopływ gazu. Warto oczyścić komorę spalania z osadów. Po montaż nowych elektrod należy sprawdzić szczelność połączeń gazowych oraz prawidłowość iskrzenia przed pełnym uruchomieniem urządzenia.

## **Produkty powiązane**

W przypadku problemów z zapłonem warto również sprawdzić: układ zasilania gazem (zawory, regulatory ciśnienia), czujniki kontroli płomienia, moduł sterujący zapłonem, filtry powietrza i gazu. Kompleksowa konserwacja układu zapłonowego zwiększa niezawodność nagrzewnicy.