

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kabel-zasilajacy-do-nagrzewnicy-gazowej-40kw-cg80412-20-geko-p-17360.html>

## Kabel zasilający do nagrzewnicy gazowej 40KW CG80412-20 GEKO

Cena brutto	<b>15,98 zł</b>
Cena netto	<b>12,99 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80412-20</b>
Kod producenta	<b>CG80412-20</b>
Kod EAN	<b>5901477137563</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Kabel zasilający do nagrzewnicy gazowej 40KW GEKO CG80412-20

Dedykowany kabel zasilający do profesjonalnych nagrzewnic gazowych GEKO o mocy 40KW. Komponent zapewniający zasilanie elektryczne układów sterujących i systemów zapłonowych w nagrzewnicach gazowych.

Kompatybilność Nagrzewnice 40KW

Model CG80412-20

Producent GEKO

Typ produktu Część zamienna

### Charakterystyka

#### Dedykowana kompatybilność

Kabel zaprojektowany specjalnie dla nagrzewnic gazowych GEKO o mocy 40KW. Oznaczenie CG80412-20 odnosi się do konkretnej serii urządzeń, co zapewnia precyzyjne dopasowanie wtyczek i długości przewodu do konstrukcji nagrzewnicy.

## Odporność termiczna

Izolacja kabla wykonana z materiałów odpornych na podwyższone temperatury występujące w otoczeniu nagrzewnic gazowych. Konstrukcja przewodu zapobiega degradacji właściwości elektrycznych podczas pracy urządzenia.

## Funkcja w systemie nagrzewnicy

Kabel dostarcza zasilanie elektryczne do układu sterowania, wentylatora oraz systemu zapłonu nagrzewnicy gazowej. Bez tego elementu urządzenie nie może funkcjonować, mimo że głównym źródłem ciepła jest gaz.

## Konstrukcja do zastosowań mobilnych

Wytrzymała budowa przystosowana do częstego montażu i demontażu sprzętu. Kabel zachowuje elastyczność w niskich temperaturach, co ma znaczenie przy użytkowaniu nagrzewnic w warunkach budowlanych i plenerowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80412-20
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Nagrzewnice gazowe 40KW
Typ produktu	Kabel zasilający
Kategoria	Część zamienna / akcesoria do nagrzewnic

## Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego kabla zasilającego w nagrzewnicach GEKO 40KW
- Zapasowy przewód przy intensywnej eksploatacji sprzętu grzewczego
- Wyposażenie dodatkowe dla firm wynajmujących nagrzewnice gazowe
- Serwis i konserwacja profesjonalnych systemów ogrzewania tymczasowego
- Zastosowanie budowlane przy pracach w niskich temperaturach
- Ogrzewanie hal magazynowych i obiektów przemysłowych
- Systemy grzewcze na eventach plenerowych i imprezach

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanej nagrzewnicy. Kabel CG80412-20 jest dedykowany dla urządzeń GEKO o mocy 40KW. Numer modelu nagrzewnicy znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia. W przypadku wątpliwości warto skonsultować

---

się z producentem lub dostawcą sprzętu.

### **Montaż i bezpieczeństwo**

Wymiana kabla zasilającego powinna odbywać się przy odłączonym zasilaniu. Kabel należy prowadzić z dala od gorących powierzchni nagrzewnicy i elementów ruchomych. Regularnie sprawdzać stan izolacji, szczególnie w miejscach narażonych na mechaniczne uszkodzenia podczas transportu sprzętu.

### **Przechowywanie**

Zapasowy kabel przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi. Unikać zaginania kabla pod ostrym kątem. Przy dłuższym składowaniu zaleca się luźne zwinięcie przewodu, co zapobiega trwałym deformacjom izolacji.

### **Produkty powiązane**

Podczas konserwacji nagrzewnic gazowych warto rozważyć wymianę innych elementów eksploatacyjnych: dysz gazowych, termopar, filtrów powietrza oraz przewodów gazowych. Regularna wymiana części zapewnia bezawaryjną pracę urządzenia i bezpieczeństwo użytkownika.