

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przylacze-kabla-do-nagrzewnicy-gazowej-40kw-cg80412-21-geko-p-17361.html>

Przyłącze kabla do nagrzewnicy gazowej 40KW CG80412-21 GEKO

Cena brutto	5,86 zł
Cena netto	4,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80412-21
Kod producenta	CG80412-21
Kod EAN	5901477137570
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przyłącze kabla do nagrzewnicy gazowej 40KW CG80412-21 GEKO

Oryginalna część zamienna GEKO przeznaczona do nagrzewnic gazowych o mocy 40KW. Przyłącze kabla stanowi kluczowy element połączenia elektrycznego, odpowiedzialny za zasilanie układu sterowania i zapłonu nagrzewnicy.

Producent GEKO

Model CG80412-21

Kompatybilność Nagrzewnice 40KW

Typ Część oryginalna

Charakterystyka techniczna

Dedykowane dopasowanie

Przyłącze zaprojektowane specjalnie dla nagrzewnic GEKO 40KW. Wymiary i układ złączy odpowiadają oryginalnej specyfikacji producenta, co zapewnia bezproblemowy montaż bez konieczności modyfikacji.

Bezpieczeństwo elektryczne

Konstrukcja przyłącza uwzględnia parametry prądowe charakterystyczne dla nagrzewnic gazowych 40KW. Odpowiednie przekroje przewodów i jakość izolacji minimalizują ryzyko przegrzewania się połączeń podczas pracy urządzenia.

Trwałość w warunkach przemysłowych

Materiały użyte do produkcji przyłącza są dobrane pod kątem odporności na temperatury występujące w pobliżu nagrzewnic gazowych oraz na środowisko warsztatowe i magazynowe.

Kompatybilność z układem sterowania

Przyłącze zapewnia prawidłowe połączenie między zasilaniem a układem sterowania nagrzewnicy, w tym systemem zapłonu i termostatem, co jest niezbędne dla poprawnej pracy urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Numer katalogowy	CG80412-21
Przeznaczenie	Nagrzewnice gazowe 40KW
Typ produktu	Przyłącze kabla zasilającego
Status	Część oryginalna

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego przyłącza kabla w nagrzewnicach GEKO 40KW
- Naprawa połączeń elektrycznych po mechanicznych uszkodzeniach kabla
- Konserwacja prewencyjna nagrzewnic w obiektach przemysłowych
- Serwis nagrzewnic w warsztatach samochodowych i mechanicznych
- Utrzymanie ruchu nagrzewnic w magazynach i halach produkcyjnych
- Przywracanie sprawności nagrzewnic w obiektach budowlanych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić model nagrzewnicy gazowej oraz numer katalogowy oryginalnego przyłącza. Przyłącze CG80412-21 jest dedykowane dla nagrzewnic GEKO o mocy 40KW. Zastosowanie niewłaściwego przyłącza może prowadzić do nieprawidłowej pracy urządzenia lub problemów z układem elektrycznym.

Montaż i konserwacja

Wymianę przyłącza kabla należy przeprowadzać przy odłączonym zasilaniu nagrzewnicy. Przed montażem warto sprawdzić stan gniazd i wtyczek w urządzeniu — uszkodzone elementy mogą powodować problemy nawet po wymianie przyłącza.

Podczas instalacji należy zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie kabla — nie powinien być on nadmiernie napięty ani zgięty pod ostrym kątem. Po zamontowaniu warto sprawdzić stabilność połączeń i upewnić się, że kabel nie styka się z gorącymi powierzchniami nagrzewnicy.

W ramach konserwacji zaleca się okresowe sprawdzanie stanu przyłącza, szczególnie w miejscach połączeń. Oznaki przegrzewania (przebarwienia izolacji, zapach), uszkodzenia mechaniczne lub poluzowane złącza wymagają natychmiastowej interwencji serwisowej.

Bezpieczeństwo użytkowania

Prace przy instalacji elektrycznej nagrzewnic gazowych powinny być wykonywane przez osoby z odpowiednimi uprawnieniami. Nieprawidłowy montaż może stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa i skutkować utratą gwarancji na urządzenie.

Produkty powiązane

Podczas wymiany przyłącza warto rozważyć przegląd innych elementów elektrycznych nagrzewnicy, takich jak przewody zapłonowe, bezpieczniki czy termostat. Kompleksowa konserwacja układu elektrycznego wydłuża żywotność urządzenia i zwiększa niezawodność jego pracy.