

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-dyszy-do-nagrzewnicy-gazowej-40kw-cg80412-14-geko-p-17354.html>

Uchwyt dyszy do nagrzewnicy gazowej 40KW CG80412-14 GEKO

Cena brutto	6,23 zł
Cena netto	5,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80412-14
Kod producenta	CG80412-14
Kod EAN	5901477137501
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Uchwyt dyszy do nagrzewnicy gazowej 40KW CG80412-14 GEKO

Komponent zamienny przeznaczony do nagrzewnic gazowych o mocy 40 kW. Uchwyt dyszy odpowiada za stabilne mocowanie i właściwe ustawienie dyszy spalinowej, zapewniając prawidłowe kierowanie płomienia.

Kompatybilność Nagrzewnice 40 kW

Model CG80412-14

Producent GEKO

Typ części Część zamienna

Charakterystyka techniczna

Funkcja w systemie spalania

Uchwyt zapewnia precyzyjne pozycjonowanie dyszy palnika, co ma bezpośredni wpływ na geometrię płomienia i efektywność spalania gazu. Nieprawidłowe zamocowanie dyszy może prowadzić do nierównomiernego spalania i obniżenia mocy grzewczej.

Przeznaczenie jako część zamienna

Element dedykowany do serwisowania nagrzewnic gazowych GEKO o mocy 40 kW. Wymiana uchwyty może być konieczna w przypadku uszkodzeń mechanicznych, deformacji termicznej lub zużycia eksploatacyjnego wpływającego na stabilność mocowania dyszy.

Kompatybilność z urządzeniem

Uchwyt zaprojektowano pod konkretny model nagrzewnicy, co gwarantuje właściwe dopasowanie wymiarowe i montażowe. Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu nagrzewnicy oraz kod części zamienną w dokumentacji technicznej urządzenia.

Wpływ na bezpieczeństwo użytkowania

Prawidłowo zamocowana dysza to podstawowy element bezpieczeństwa nagrzewnicy gazowej. Luz lub niewłaściwe ustawienie dyszy może powodować niestabilność płomienia, niepełne spalanie i potencjalne zagrożenie emisją tlenku węgla.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CG80412-14
Producent	GEKO
Typ produktu	Uchwyt dyszy
Przeznaczenie	Nagrzewnice gazowe 40 kW
Rodzaj części	Część zamienna oryginalna

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego uchwyty dyszy w nagrzewnicach GEKO 40 kW
- Serwis konserwacyjny urządzeń grzewczych po długotrwałej eksploatacji
- Naprawa nagrzewnic z objawami niestabilności płomienia
- Uzupełnienie zestawu części zapasowych w warsztatach serwisowych
- Przywrócenie parametrów fabrycznych po nieprawidłowej naprawie
- Modernizacja starszych jednostek grzewczych marki GEKO

Weryfikacja kompatybilności

Jak sprawdzić zgodność z urządzeniem

Przed zakupem należy porównać numer katalogowy CG80412-14 z listą części zamiennych w instrukcji obsługi nagrzewnicy.

Alternatywnie można zweryfikować kompatybilność na podstawie tabliczki znamionowej urządzenia, która zawiera model nagrzewnicy oraz specyfikację mocy. W przypadku wątpliwości zaleca się kontakt z serwisem lub producentem w celu potwierdzenia zgodności części.

Montaż i konserwacja

Wymiana uchwyty dyszy wymaga odłączenia nagrzewnicy od źródła gazu oraz zasilania elektrycznego. Dostęp do komory spalania uzyskuje się po zdjęciu osłon zewnętrznych zgodnie z procedurą serwisową. Montaż nowego uchwyty powinien odbywać się z zachowaniem momentu dokręcenia śrub mocujących oraz weryfikacją prawidłowego ustawienia dyszy względem palnika.

Po wymianie uchwyty konieczne jest sprawdzenie szczelności połączeń gazowych oraz przeprowadzenie próbnego rozruchu urządzenia. Należy zwrócić uwagę na kolor i stabilność płomienia — prawidłowo zamontowany uchwyt zapewnia równomierne, niebieskie spalanie bez żółtych języków płomienia świadczących o niepełnym spalaniu.

Wskazówki dotyczące eksploatacji

Regularna kontrola stanu uchwyty dyszy powinna być elementem corocznego przeglądu technicznego nagrzewnicy. Szczególną uwagę należy zwrócić na oznaki korozji, pęknięcia materiału oraz luz w mocowaniu. Wymiana uchwyty zalecana jest przy pierwszych objawach uszkodzenia, aby zapobiec awarii podczas pracy urządzenia w sezonie grzewczym.

Produkty powiązane

Do kompleksowego serwisu nagrzewnicy gazowej mogą być potrzebne także inne komponenty, takie jak: dysza palnika, elektroda zapłonowa, czujnik płomienia, uszczelki komory spalania oraz filtry powietrza. Zaleca się zakup zestawu części zamiennych zgodnie z harmonogramem konserwacji określonym przez producenta.