

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dysza-do-nagrzewnicy-olejowej-25kw-cg80420-33-geko-p-17382.html>

## Dysza do nagrzewnicy olejowej 25KW CG80420-33 GEKO

Cena brutto	<b>56,91 zł</b>
Cena netto	<b>46,27 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80420-33</b>
Kod producenta	<b>CG80420-33</b>
Kod EAN	<b>5901477137792</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Dysza do nagrzewnicy olejowej 25KW CG80420-33 GEKO

Element wymienny do nagrzewnic olejowych pośredniego spalania o mocy 25 kW. Odpowiada za precyzyjne rozpylanie oleju opałowego w komorze spalania, co bezpośrednio wpływa na efektywność spalania i zużycie paliwa.

Moc urządzenia 25 kW

Model CG80420-33

Producent GEKO

Typ Dysza paliwowa

### Charakterystyka techniczna

#### Funkcja rozpylania paliwa

Dysza atomizuje olej opałowy na drobne cząsteczki, umożliwiając równomierne zmieszanie z powietrzem. Prawidłowe rozpylenie zapewnia pełne spalanie paliwa i stabilną pracę nagrzewnicy bez nadmiernego powstawania sadzy.

### Kompatybilność z mocą 25 kW

Parametry dyszy (kąt rozpylania, przepływ) są dostosowane do nagrzewnic o mocy 25 kW. Użycie dyszy o niewłaściwych parametrach może prowadzić do niepełnego spalania, nadmiernego zużycia paliwa lub uszkodzenia urządzenia.

### Odporność na wysoką temperaturę

Materiał wykonania wytrzymuje ciągłą ekspozycję na wysokie temperatury w komorze spalania. Zapewnia to długotrwałą pracę bez deformacji czy utraty właściwości rozpylających.

### Wpływ na ekonomikę spalania

Precyzyjne dozowanie oleju zmniejsza zużycie paliwa i ogranicza emisję szkodliwych substancji. Zużyta lub uszkodzona dysza powoduje wzrost kosztów eksploatacji i pogorszenie parametrów spalania.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80420-33
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Nagrzewnice olejowe 25 kW
Typ paliwa	Olej opałowy
Funkcja	Rozpylanie i dozowanie paliwa

## Zastosowanie

- Wymiana zużytej dyszy w nagrzewnicach GEKO 25 kW
- Naprawa nagrzewnic z objawami nieprawidłowego spalania
- Konserwacja prewencyjna po określonym czasie pracy
- Ogrzewanie hal magazynowych i produkcyjnych
- Tymczasowe ogrzewanie obiektów budowlanych
- Suszenie pomieszczeń po pracach remontowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Kiedy wymienić dyszę

Oznaki zużycia: nierównomierne płomienie, zwiększone zużycie oleju, nadmierne zadymianie, trudności z zapłonem, osadzanie się sadzy w komorze spalania. Regularna wymiana dyszy (zgodnie z zaleceniami producenta nagrzewnicy) zapewnia optymalną wydajność urządzenia.

---

## **Weryfikacja kompatybilności**

Przed zakupem sprawdź model nagrzewnicy i jej moc znamionową. Dysza musi odpowiadać parametrom urządzenia - zastosowanie niewłaściwego modelu może prowadzić do awarii. W razie wątpliwości skonsultuj numer katalogowy z dokumentacją techniczną nagrzewnicy.

Dysza jest elementem eksploatacyjnym wymagającym okresowej wymiany. Jej stan bezpośrednio wpływa na koszty ogrzewania i bezpieczeństwo pracy urządzenia.

## **Produkty powiązane**

Do kompletnej konserwacji nagrzewnicy mogą być potrzebne: filtry paliwa, pompy olejowe, elektrody zapłonowe, fotoelementy kontroli płomienia. Regularna wymiana wszystkich elementów eksploatacyjnych wydłuża żywotność urządzenia.