

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/os-kola-do-nagrzewnicy-olejowej-z-odprowadzaczem-spalin-25kw-cg80425-51-geko-p-34093.html>



## Oś koła do nagrzewnicy olejowej z odprowadzaczem spalin 25KW CG80425-51 GEKO

Cena brutto	<b>25,11 zł</b>
Cena netto	<b>20,41 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80425-51</b>
Kod producenta	<b>CG80425-51</b>
Kod EAN	<b>5901477167959</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

## Oś koła do nagrzewnicy olejowej z odprowadzaczem spalin 25KW CG80425-51 GEKO

Oryginalna oś koła zaprojektowana do nagrzewnic olejowych GEKO o mocy 25 kW wyposażonych w odprowadzacz spalin. Element konstrukcyjny zapewniający stabilność i mobilność urządzenia grzewczego.

Model CG80425-51

Typ urządzenia Nagrzewnica 25 kW

Producent GEKO

### Charakterystyka produktu

#### Kompatybilność z modelami GEKO

Dedykowana do nagrzewnic olejowych GEKO 25 kW z odprowadzaczem spalin. Potwierdzona zgodność z modelami CG80425 oraz G80421, co ułatwia dobór części zamiennej podczas serwisowania sprzętu.

#### Funkcja konstrukcyjna

Stanowi element układu jezdnego nagrzewnicy, umożliwiając montaż kół transportowych. Zapewnia równomierne rozłożenie obciążenia i stabilność urządzenia podczas przemieszczania.

### Zastosowanie w nagrzewnicach z odprowadzaniem spalin

Projektowana specjalnie dla wersji nagrzewnic wyposażonych w system odprowadzania spalin, co wymaga odpowiedniej konstrukcji podwozia uwzględniającej dodatkowe obciążenia.

### Część oryginalna GEKO

Produkt oryginalny producenta, co gwarantuje pełną zgodność wymiarową i mechaniczną z konstrukcją nagrzewnicy. Eliminuje ryzyko problemów z montażem lub eksploatacją.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CG80425-51
Producent	GEKO
Typ części	Oś koła
Przeznaczenie	Nagrzewnica olejowa 25 kW z odprowadzaczem spalin
Kompatybilne modele	CG80425, G80421

## Zastosowanie

- Wymiana zużytej lub uszkodzonej osi w nagrzewnicach GEKO 25 kW
- Naprawa układu jezdnego po intensywnej eksploatacji
- Serwisowanie nagrzewnic na placach budowy
- Konserwacja sprzętu grzewczego w halach produkcyjnych
- Renowacja nagrzewnic w warsztatach serwisowych

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu nagrzewnicy znajdujący się na tabliczce znamionowej urządzenia. Oś pasuje do nagrzewnic GEKO o kodach CG80425 oraz G80421. W przypadku wątpliwości warto porównać wymiary starej osi z parametrami nowej części.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Montaż osi wymaga podstawowej wiedzy technicznej oraz odpowiednich narzędzi. Przed instalacją należy sprawdzić stan łożysk i kół, które współpracują z osią. Uszkodzone komponenty powinny zostać wymienione jednocześnie, aby zapewnić prawidłowe działanie układu jezdnego.

Podczas eksploatacji nagrzewnicy zaleca się okresową kontrolę stanu osi, szczególnie po intensywnym użytkowaniu na nierównym terenie. Należy zwracać uwagę na luzy, odkształcenia oraz oznaki korozji, które mogą wpływać na stabilność urządzenia.

#### Produkty powiązane

Podczas wymiany osi warto rozważyć sprawdzenie stanu innych elementów układu jezdnego: kół transportowych, łożysk oraz elementów mocujących. Kompleksowa wymiana komponentów zapewnia długotrwałą i bezawaryjną pracę nagrzewnicy.