

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sruba-spustowa-oleju-do-nagrzewnicy-olejowej-z-termostatem-40-kw-cg80421-2-geko-p-34068.html>



## Śruba spustowa oleju do nagrzewnicy olejowej z termostatem 40 KW CG80421-2 GEKO

Cena brutto	<b>8,44 zł</b>
Cena netto	<b>6,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG80421-2</b>
Kod producenta	<b>CG80421-2</b>
Kod EAN	<b>5901477167553</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Śruba spustowa oleju GEKO CG80421-2

Element wymienny do nagrzewnic olejowych z termostatem o mocy 40 kW. Śruba spustowa umożliwi bezpieczne odprowadzenie oleju opałowego z układu spalania podczas konserwacji lub wymiany paliwa.

Model CG80421-2

Przeznaczenie Nagrzewnice 40 kW

Producent GEKO

### Charakterystyka

#### Kompatybilność z nagrzewnicami GEKO

Śruba pasuje do nagrzewnic olejowych o kodach: G70420, G80422, G80425. Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu urządzenia na tabliczce znamionowej lub w instrukcji obsługi.

#### Funkcja spustowa

Element umożliwia kontrolowane odprowadzenie oleju opałowego z układu paliwowego nagrzewnicy. Stosowany podczas konserwacji, wymiany paliwa lub przygotowania urządzenia do transportu.

### Element wymienny

Śruba spustowa to część eksploatacyjna, która może wymagać wymiany w przypadku zużycia gwintów, uszkodzenia uszczelki lub pojawienia się przecieków. Regularna kontrola stanu technicznego zapobiega niekontrolowanemu wyciekowi paliwa.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CG80421-2
Producent	GEKO
Typ produktu	Śruba spustowa oleju
Kompatybilność	Nagrzewnice olejowe GEKO 40 kW z termostatem
Modele zgodne	G70420, G80422, G80425, CG80421-2

## Zastosowanie

- Spuszczanie oleju opałowego podczas konserwacji okresowej nagrzewnicy
- Wymiana zanieczyszczonego paliwa w układzie paliwowym
- Opróżnianie zbiornika przed transportem urządzenia
- Usuwanie skroplin lub wody z układu paliwowego
- Naprawa i serwis nagrzewnic olejowych GEKO

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zamówieniem należy zweryfikować model nagrzewnicy. Numer znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia (zazwyczaj z tyłu lub z boku obudowy) oraz w dokumentacji technicznej. Śruba pasuje wyłącznie do modeli: G70420, G80422, G80425 oraz CG80421-2.

### Bezpieczna wymiana

Wymianę śruby spustowej należy wykonywać przy wyłączonym urządzeniu, odłączonym od zasilania i schłodzonym do temperatury otoczenia. Przed odkręceniem śruby konieczne jest podstawienie pojemnika na olej. Podczas montażu nowej śruby należy sprawdzić stan uszczelki i dokręcić element z odpowiednim momentem obrotowym, unikając nadmiernego docisku.

---

### **Kontrola stanu technicznego**

Śrubę spustową należy regularnie sprawdzać pod kątem przecieków oleju. Pojawienie się śladów paliwa wokół gwintów wskazuje na zużycie uszczelki lub uszkodzenie gwintu. W takim przypadku element wymaga wymiany. Zaleca się kontrolę przed każdym sezonem grzewczym.