

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sruba-spustowa-oleju-do-nagrzewnicy-olejowej-z-odprowadzaczem-spalin-25kw-cg80425-2-geko-p-34071.html>



Śruba spustowa oleju do nagrzewnicy olejowej z odprowadzaczem spalin 25KW CG80425-2 GEKO

Cena brutto	8,44 zł
Cena netto	6,86 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80425-2
Kod producenta	CG80425-2
Kod EAN	5901477167874
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Śruba spustowa oleju CG80425-2 GEKO

Oryginalna śruba spustowa przeznaczona do nagrzewnic olejowych z odprowadzaczem spalin o mocy 25 kW. Element serwisowy umożliwiający wymianę zużytego oleju opałowego z układu paliwowego urządzenia.

Model CG80425-2

Producent GEKO

Typ urządzenia Nagrzewnica 25 kW

Charakterystyka produktu

Funkcja w systemie

Śruba spustowa stanowi punkt odbioru oleju z układu paliwowego nagrzewnicy. Umożliwia bezpieczne opróżnienie zbiornika podczas konserwacji, napraw lub wymiany paliwa na świeże.

Kompatybilność z modelami GEKO

Element pasuje do nagrzewnic olejowych GEKO z odprowadzaczem spalin o kodach: G70420, G80421, G80422 oraz CG80425-2. Sprawdź kod modelu na tabliczce znamionowej urządzenia przed zakupem.

Zastosowanie serwisowe

Regularny spust oleju jest częścią procedury konserwacyjnej nagrzewnic olejowych. Wymiana śruby zalecana przy oznakach uszkodzenia gwintu lub nieszczelności połączenia.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80425-2
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Nagrzewnice olejowe z odprowadzaczem spalin 25 kW
Kompatybilność	G70420, G80421, G80422, CG80425-2
Funkcja	Spust oleju opałowego z układu paliwowego
Typ części	Oryginalna część zamienna

Zastosowanie

- Wymiana zużytego oleju opałowego w nagrzewnicy
- Opróżnianie zbiornika przed sezonem letnim
- Usuwanie zanieczyszczonego paliwa z układu
- Konserwacja sezonowa nagrzewnic olejowych
- Naprawa układu paliwowego wymagająca opróżnienia zbiornika
- Wymiana uszkodzonej lub nieszczelnej śruby spustowej

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zamówieniem zweryfikuj kod modelu nagrzewnicy na tabliczce znamionowej urządzenia. Śruba spustowa CG80425-2 jest dedykowana wyłącznie do nagrzewnic olejowych GEKO z odprowadzaczem spalin o mocy 25 kW. Montaż w niezgodnym modelu może prowadzić do nieszczelności układu paliwowego.

Użytkowanie i konserwacja

Przy wymianie śruby spustowej należy stosować odpowiedni moment dokręcenia — zbyt słabe dokręcenie powoduje wyciek oleju, nadmierne może uszkodzić gwint w korpusie nagrzewnicy. Zaleca się użycie nowej uszczelki przy każdej wymianie śruby.

Przed odkręceniem śruby upewnij się, że zbiornik paliwa jest zimny i nie pozostaje pod ciśnieniem. Przygotuj odpowiedni pojemnik na odprowadzany olej — pojemność powinna być dostosowana do ilości paliwa w zbiorniku nagrzewnicy.

Po spuszczeniu oleju sprawdź stan gwintu w korpusie urządzenia. Uszkodzony gwint wymaga naprawy przed montażem nowej śruby. Przy zakładaniu śruby zastosuj niewielką ilość uszczelnacza odpornego na olej opałowy.

Produkty powiązane

Przy wymianie śruby spustowej warto rozważyć zakup: uszczelki do śruby spustowej, filtra oleju opałowego, przewodów paliwowych oraz palnika do nagrzewnicy GEKO. Kompleksowa konserwacja układu paliwowego wydłuża żywotność urządzenia i zapewnia jego niezawodne działanie.