

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zbiornik-paliwa-do-swidra-spalinowego-do-gruntu-cg81055-08-geko-p-17440.html>

## Zbiornik paliwa do świdra spalinowego do gruntu CG81055-08 GEKO

Cena brutto	<b>33,69 zł</b>
Cena netto	<b>27,39 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG81055-08</b>
Kod producenta	<b>CG81055-08</b>
Kod EAN	<b>5901477138805</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zbiornik paliwa do świdra spalinowego GEKO CG81055-08

Oryginalny zbiornik paliwa przeznaczony do świdra spalinowego GEKO. Część zamienna gwarantująca pełną kompatybilność z urządzeniem bazowym, zapewniająca ciągłość pracy podczas intensywnych operacji wiertniczych.

Model CG81055-08

Typ części Zbiornik paliwa

Przeznaczenie Świdry spalinowe GEKO

Producent GEKO

### Charakterystyka

#### Kompatybilność z urządzeniem bazowym

Zbiornik zaprojektowano specjalnie do współpracy ze świdrem spalinowym GEKO. Wymiary montażowe i punkty mocowania odpowiadają oryginalnej konstrukcji, co eliminuje problemy z instalacją i gwarantuje szczelność układu paliwowego.

### Konstrukcja odporna na warunki pracy

Materiał wykonania wytrzymuje ekspozycję na paliwa węglowodorowe, zmiany temperatur oraz uderzenia mechaniczne typowe dla pracy w terenie. Konstrukcja zabezpieczona przed pękaniem przy upadkach i kontakcie z gruntem.

### Pojemność dostosowana do intensywnej pracy

Rozmiar zbiornika pozwala na wielogodzinną pracę bez konieczności przerywania operacji wiertniczych na tankowanie. Parametr istotny przy pracach w trudno dostępnych lokalizacjach lub przy dużych obiektach wymagających ciągłości działania.

### Uproszczony montaż i konserwacja

System mocowania umożliwia samodzielną wymianę bez specjalistycznych narzędzi. Konstrukcja ułatwia dostęp do wnętrza zbiornika podczas okresowych przeglądów i czyszczenia z osadów paliwowych.

## Specyfikacja techniczna

Kod produktu	CG81055-08
Producent	GEKO
Typ części	Zbiornik paliwa
Kompatybilność	Świdry spalinowe GEKO do pracy w gruncie
Typ urządzenia bazowego	Świdry spalinowe

## Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego lub nieszczelnego zbiornika paliwa
- Odnowienie świdra spalinowego po długim okresie składowania
- Przygotowanie urządzenia zapasowego z pełnym zestawem części zamiennych
- Naprawa po mechanicznych uszkodzeniach układu paliwowego
- Modernizacja starszych modeli świdra z użytymi komponentami paliwowymi

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż zbiornika

Przed instalacją należy sprawdzić stan uszczelek i przewodów paliwowych. Zbiornik montuje się zgodnie z oznaczeniami na obudowie świdra, zachowując odpowiednie momenty dokręcenia śrub mocujących. Po montażu przeprowadzić próbę szczelności przed uruchomieniem silnika.

---

### **Czyszczenie i przeglądy**

Zbiornik wymaga okresowego czyszczenia z osadów paliwowych, szczególnie przy użytkowaniu paliw niskiej jakości. Zaleca się opróżnianie zbiornika przed dłuższymi przerwami w pracy oraz kontrolę stanu technicznego przed sezonem intensywnych robót wiertniczych.

### **Sprawdzenie kompatybilności**

Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanego świdra spalinowego GEKO. Numer modelu znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia. W przypadku wątpliwości zaleca się konsultację z dokumentacją techniczną świdra lub kontakt z serwisem producenta.

### **Produkty powiązane**

Do pełnej konserwacji układu paliwowego świdra spalinowego warto rozważyć wymianę przewodów paliwowych, filtra paliwa oraz uszczelek. Kompleksowa wymiana komponentów układu paliwowego zapewnia niezawodność działania i eliminuje ryzyko awarii podczas pracy.