

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	31,17 zł
Cena netto	25,34 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG81055-08
Kod producenta	CG81055-08
Kod EAN	5901477138805
Producent	Narzędzia GEKO

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 zużytymi 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.