

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zbiornik-paliwa-do-swidra-spalinowego-g84020-cg84020a-geko-p-25479.html>

Zbiornik paliwa do świdra spalinowego G84020 CG84020A GEKO

Cena brutto	20,14 zł
Cena netto	16,37 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG84020A
Kod producenta	CG84020A
Kod EAN	5901477160752
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zbiornik paliwa do świdra spalinowego G84020 CG84020A GEKO

Oryginalny zbiornik paliwa zaprojektowany jako część zamienna do świdrów spalinowych GEKO serii G84020. Element systemu paliwowego odpowiedzialny za magazynowanie benzyny i zasilanie silnika spalinowego podczas pracy urządzenia.

Model CG84020A

Kompatybilność G84020, CG84020A

Producent GEKO

Typ Część zamienna

Charakterystyka techniczna

Dedykowana kompatybilność

Zbiornik zaprojektowany specjalnie do modeli G84020 i CG84020A. Oznacza to zachowanie oryginalnych wymiarów montażowych, punktów mocowania oraz przyłączy paliwowych, co gwarantuje bezproblemową instalację bez konieczności modyfikacji.

Materiał konstrukcyjny

Wykonany z tworzywa odpornego na działanie benzyny i olejów. Materiał charakteryzuje się odpornością na pękanie w niskich temperaturach oraz nie ulega degradacji pod wpływem promieniowania UV podczas przechowywania na zewnątrz.

Szczelność układu

Konstrukcja z uszczelkami zapewnia utrzymanie ciśnienia w układzie paliwowym. Odpowiednia szczelność zapobiega wyparowywaniu paliwa oraz wyciekowi podczas pracy urządzenia w różnych pozycjach, co jest istotne przy wierceniu pod kątem.

Montaż bezpośredni

Element wymieniany bez użycia specjalistycznych narzędzi. Wymiana zbiornika wymaga jedynie odkręcenia elementów mocujących, odłączenia przewodu paliwowego i zamontowania nowego zbiornika w odwrotnej kolejności.

Specyfikacja techniczna

Numer modelu	CG84020A
Kompatybilność	Świdry spalinowe GEKO G84020, CG84020A
Producent	GEKO
Typ produktu	Zbiornik paliwa (część zamienna)
Rodzaj paliwa	Benzyna + olej (mieszanka 2T)
Materiał	Tworzywo odporne na paliwa

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego lub nieszczelnego zbiornika paliwa
- Naprawa układu paliwowego świdra spalinowego
- Przywrócenie pełnej funkcjonalności urządzenia po mechanicznym uszkodzeniu
- Serwis i konserwacja świdrów GEKO serii G84020
- Wymiana profilaktyczna elementu po długotrwałej eksploatacji

Użytkowanie i konserwacja

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić tabliczką znamionową świdra lub w instrukcji obsługi dokładne oznaczenie modelu. Zbiornik pasuje wyłącznie do modeli G84020 oraz CG84020A marki GEKO. Zastosowanie do innych modeli może skutkować problemami z montażem lub nieszczelnością układu.

Montaż i uruchomienie

Podczas wymiany zbiornika należy pamiętać o prawidłowym podłączeniu przewodu paliwowego oraz sprawdzeniu szczelności połączeń przed uruchomieniem silnika. Po montażu zaleca się przeprowadzenie próby szczelności przez napełnienie zbiornika i obserwację przez kilka minut przed pierwszym uruchomieniem.

Przechowywanie paliwa

Mieszanke paliwową (benzyna z olejem 2T) należy przygotowywać w proporcjach zalecanych przez producenta świdra. Paliwo przechowywane w zbiorniku przez dłuższy czas (powyżej 30 dni) może ulec degradacji, co wpływa na problemy z rozruchem. Przed sezonowym przechowywaniem urządzenia zaleca się całkowite opróżnienie zbiornika.

Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy świdra spalinowego mogą być potrzebne także inne elementy: filtry powietrza, świece zapłonowe, przewody paliwowe oraz korek zbiornika paliwa. Regularna wymiana elementów eksploatacyjnych wydłuża żywotność urządzenia i zapewnia niezawodne działanie.