

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nakretka-zlacza-do-pompy-spalinowej-do-wody-motopompy-1-p-47953.html>

Nakrętka złącza do pompy spalinowej do wody, motopompy 1"

Cena brutto	7,33 zł
Cena netto	5,96 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG81041-1
Kod producenta	CG81041-1
Kod EAN	5901477148163
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nakrętka złącza do pompy spalinowej 1" CG81041-1

Element złączny do pomp spalinowych do wody z gwintem 1 cal, zapewniający szczelne połączenie przewodów tłocznych i ssawnych. Komponent dedykowany do modeli zgodnych z rysunkiem technicznym QGZ25-6-20C.

Gwint 1 cal (25 mm)

Model CG81041-1

Typ Nakrętka złącza

Zastosowanie Pompy spalinowe do wody

Charakterystyka techniczna

Gwint 1 cal

Standardowy rozmiar gwintu stosowany w pompach do wody o średniej wydajności. Średnica nominalna 25 mm zapewnia odpowiedni przepływ dla większości zastosowań ogrodowych i budowlanych.

Kompatybilność z modelem QGZ25-6-20C

Nakrętka zaprojektowana zgodnie z rysunkiem technicznym QGZ25-6-20C. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność z

posiadanym modelem pompy poprzez sprawdzenie oznaczenia na korpusie lub w dokumentacji technicznej.

Element systemu mocowania

Nakrętka współpracuje z gwintem zewnętrznym na króćcu pompy, zapewniając mechaniczne zamocowanie węża lub przewodu. Dokręcana ręcznie lub kluczem, w zależności od konstrukcji złącza.

Część zamienna

Przeznaczona do wymiany zużytego lub uszkodzonego elementu. Utrata sprawności nakrętki objawia się nieszczelnościami połączenia, trudnościami w dokręceniu lub uszkodzeniem gwintu.

Specyfikacja techniczna

Model	CG81041-1
Numer części	G81041
Rozmiar gwintu	1 cal (25 mm)
Typ złącza	Nakrętka gwintowana
Rysunek techniczny	QGZ25-6-20C
Zastosowanie	Pompy spalinowe do wody, motopompy
Pozycja w schemacie	1

Zastosowanie

- Mocowanie przewodów ssawnych w pompach spalinowych do wody
- Montaż przewodów tłocznych w systemach pompowania
- Wymiana zużytych elementów złącznych w motopompach
- Naprawa nieszczelnych połączeń w instalacjach pompowych
- Konserwacja i serwis pomp zgodnych z rysunkiem QGZ25-6-20C

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź oznaczenie modelu pompy na tabliczce znamionowej lub w instrukcji obsługi. Upewnij się, że rysunek techniczny odpowiada oznaczeniu QGZ25-6-20C. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z dokumentacją producenta lub autoryzowanym serwisem.

Montaż i użytkowanie

Nakrętkę dokręca się na gwint zewnętrzny króćca pompy po założeniu przewodu z odpowiednią uszczelką. Moment dokręcania powinien zapewnić szczelność połączenia bez nadmiernego nacisku, który mógłby uszkodzić gwint. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić szczelność połączenia przy włączonej pompie bez obciążenia.

Regularnie kontroluj stan gwintu i uszczelki. Objawy zużycia to trudności w dokręcaniu, poluzowanie połączenia podczas pracy lub widoczne wycieki wody. W przypadku uszkodzenia gwintu wymiana samej nakrętki może okazać się niewystarczająca - konieczna będzie również ocena stanu gwintu na korpusie pompy.

Produkty powiązane

Przy wymianie nakrętki warto sprawdzić stan uszczelki złącza oraz przewodów ssawnych i tłocznych. W przypadku kompleksowej konserwacji rozważ wymianę wszystkich elementów układu połączeń.