

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-cylindra-do-agregatu-spalinowego-pradotworcze-950w-ck00255-3-6-geko-p-21221.html>



Zestaw cylindra do agregatu spalinowego prądotwórczego 950W CK00255-3-6 GEKO

Cena brutto	111,79 zł
Cena netto	90,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CK00255-3-6
Kod producenta	CK00255-3-6
Kod EAN	5901477146893
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw cylindra do agregatu spalinowego prądotwórczego 950W GEKO

Kompletny zestaw elementów cylindra przeznaczony do regeneracji agregatów spalinowych GEKO o mocy 950W. Zawiera cztery kluczowe komponenty oznaczone numerami 3, 4, 5 i 6 zgodnie z diagramem FIG.A schematu GN18SGE01SP.

Model CK00255-3-6

Zastosowanie Agregaty 950W GEKO

Schemat GN18SGE01SP FIG.A

Zakres części Nr 3, 4, 5, 6

Charakterystyka zestawu

Kompletność zestawu naprawczego

Zestaw zawiera wszystkie elementy cylindra niezbędne do przeprowadzenia kompleksowej regeneracji układu spalinowego agregatu. Komponenty są wzajemnie dopasowane pod względem tolerancji montażowych, co zapewnia prawidłową współpracę po instalacji.

Zgodność ze schematem producenta

Części odpowiadają pozycjom 3-6 z oficjalnego diagramu montażowego FIG.A dla modelu GN18SGE01SP. Taka numeracja ułatwia identyfikację komponentów podczas demontażu i montażu, minimalizując ryzyko pomyłek przy wymianie.

Dedykowane dla agregatów 950W

Zestaw został zaprojektowany specjalnie dla agregatów spalinowych GEKO o mocy znamionowej 950W. Parametry geometryczne i materiałowe są dostosowane do obciążeń występujących w tej klasie mocy, co ma bezpośrednie przełożenie na trwałość po regeneracji.

Rozwiązanie dla profesjonalnych serwisów

Zestaw umożliwia przeprowadzenie naprawy bez konieczności zamawiania pojedynczych komponentów. Skracza to czas oczekiwania na części i upraszcza proces logistyczny w warsztacie serwisowym.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CK00255-3-6
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Agregaty spalinowe prądotwórcze 950W
Schemat referencyjny	GN18SGE01SP (data: 2018.6.13)
Diagram montażowy	FIG.A CYLINDER
Zakres numerów części	3, 4, 5, 6
Typ zestawu	Kompletny zestaw elementów cylindra

Zastosowanie

- Regeneracja cylindra w agregatach spalinowych GEKO 950W
- Naprawa po zużyciu eksploatacyjnym układu tłokowo-cylindrowego
- Wymiana elementów po awarii mechanicznej silnika
- Serwis agregatów w profesjonalnych warsztatach
- Przywracanie parametrów mocy po spadku wydajności
- Naprawa agregatów używanych w budownictwie i przemyśle

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu agregatu oraz porównać schemat montażowy z diagramem FIG.A dla GN18SGE01SP. Upewnij się, że Twój agregat posiada oznaczenie mocy 950W oraz że numery części w schemacie odpowiadają pozycjom 3, 4, 5 i 6. W razie wątpliwości skonsultuj numer seryjny urządzenia z dokumentacją techniczną producenta.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż zestawu wymaga podstawowej wiedzy z zakresu mechaniki silników spalinowych. Przed przystąpieniem do wymiany należy odłączyć agregat od źródła paliwa i odczekać do całkowitego ostygnięcia silnika. Podczas instalacji należy zachować moment dokręcania śrub zgodnie z zaleceniami producenta oraz sprawdzić szczelność połączeń po pierwszym uruchomieniu.

Po wymianie zestawu zaleca się przeprowadzenie testowego uruchomienia agregatu bez obciążenia, a następnie stopniowe zwiększanie mocy pobieranej. Pierwsze 2-3 godziny pracy powinny odbywać się przy obciążeniu nieprzekraczającym 50% mocy znamionowej, co umożliwi właściwe dotarcie nowych elementów.

Produkty powiązane

Przy wymianie zestawu cylindra warto rozważyć wymianę uszczelnień silnika, filtra powietrza oraz świecy zapłonowej. Kompleksowa regeneracja układu napędowego wydłuża żywotność agregatu i poprawia jego niezawodność podczas pracy pod obciążeniem.