

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gniazdo-noza-do-kosiarki-spalinowej-g83054-cg83054-13-geko-p-24415.html>

Gniazdo noża do kosiarki spalinowej G83054 CG83054-13 GEKO

Cena brutto	20,25 zł
Cena netto	16,46 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG83054-13
Kod producenta	CG83054-13
Kod EAN	5901477157646
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Gniazdo noża do kosiarki spalinowej G83054 CG83054-13 GEKO

Element mocujący noża w kosiarkach spalinowych marki GEKO, zapewniający stabilne osadzenie i przeniesienie napędu na układ tnący. Przeznaczony do kosiarki spalinowej GEKO G83054.

Producent GEKO

Model CG83054-13

Kompatybilność Kosiarka G83054

Typ Gniazdo noża

Charakterystyka

Funkcja w układzie napędowym

Gniazdo noża stanowi pośredni element między wałem silnika a nożem tnącym. Odpowiada za przeniesienie momentu obrotowego oraz zapewnienie stabilnego osadzenia noża, co ma bezpośredni wpływ na jakość koszenia i bezpieczeństwo pracy.

Dedykowana kompatybilność

Element zaprojektowany specjalnie do kosiarki spalinowej GEKO G83054. Wymiary i geometria gniazda są dopasowane do oryginalnego układu mocowania, co eliminuje luz i wibracje podczas pracy.

Konstrukcja odporna na obciążenia

Materiał wykonania wytrzymałe cykliczne obciążenia mechaniczne powstające podczas koszenia, w tym uderzenia o przeszkody i nagłe zatrzymanie noża. Konstrukcja uwzględnia punkty koncentracji naprężeń.

Część zamienna oryginalna

Produkt oznaczony numerem katalogowym CG83054-13 jest częścią systemu serwisowego GEKO. Zastosowanie oryginalnego gniazda zachowuje parametry techniczne kosiarki zgodne z założeniami producenta.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Numer katalogowy	CG83054-13
Przeznaczenie	Kosiarka spalinowa GEKO G83054
Typ elementu	Gniazdo mocujące noża
Kategoria	Część zamienna oryginalna

Zastosowanie

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego gniazda noża w kosiarkach GEKO G83054
- Naprawa układu mocowania noża po awarii mechanicznej
- Przywrócenie stabilności osadzenia noża przy nadmiernych wibracjach
- Serwis kosiarek po intensywnym sezonie użytkowania
- Modernizacja układu tnącego podczas wymiany noża
- Utrzymanie bezpieczeństwa pracy kosiarki

Użytkowanie i konserwacja

Weryfikacja stanu technicznego

Przed montażem nowego gniazda należy sprawdzić stan wału napędowego i gwintów mocujących. Uszkodzenia współpracujących elementów mogą skrócić żywotność nowego gniazda. Zaleca się kontrolę luzu łożysk oraz prostoliniowości wału.

Zasady montażu

Podczas instalacji gniazda należy przestrzegać momentu dokręcenia śrub określonego przez producenta kosiarki. Zbyt słabe dokręcenie może prowadzić do obluźniania podczas pracy, nadmierne – do uszkodzenia gwintów. Przed montażem warto oczyścić powierzchnie styku z resztek trawy i rdzy.

Diagnostyka usterek

Objawy zużycia gniazda to: nadmierne wibracje podczas koszenia, nierówne cięcie trawy, charakterystyczne odgłosy metaliczne, luz w układzie noża. Pęknięcia materiału mogą być niewidoczne na pierwszy rzut oka – warto sprawdzić element pod kątem deformacji.

Produkty powiązane

Podczas wymiany gniazda noża warto rozważyć wymianę samego noża tnącego oraz sprawdzenie stanu śrub mocujących. Kompletna wymiana elementów układu tnącego zapewnia optymalne parametry pracy kosiarki.