

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lozysko-do-pily-spalinowej-5800-standard-cg82002b-geko-p-20835.html>

Łożysko do piły spalinowej 5800 Standard CG82002B GEKO

Cena brutto	6,20 zł
Cena netto	5,04 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG82002B
Kod producenta	CG82002B
Kod EAN	5901477142277
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łożysko do piły spalinowej 5800 Standard CG82002B GEKO

Element łożyskujący przeznaczony do pił spalinowych typu 5800. Zapewnia prawidłowe osadzenie i rotację elementów obrotowych w mechanizmie piły, odpowiadając za płynność pracy i redukcję tarcia.

Model CG82002B

Kompatybilność Piły 5800 Standard

Producent GEKO

Zastosowanie Część zamienna

Charakterystyka techniczna

Funkcja w mechanizmie

Łożysko odpowiada za prawidłowe osadzenie wału lub innego elementu obrotowego w pilarence. Redukuje tarcie podczas pracy silnika, co przekłada się na mniejsze zużycie energii i dłuższą żywotność podzespołów.

Konstrukcja odporna na obciążenia

Wykonane z materiałów odpornych na wysokie obciążenia mechaniczne i wibracje, typowe dla pił spalinowych. Precyzyjna obróbka zapewnia minimalne luzy montażowe i stabilną pracę pod obciążeniem.

Kompatybilność z modelami 5800

Przeznaczone do pił spalinowych typu 5800 Standard. Oznaczenie to odnosi się do klasy mocy i wymiarów cylindra piły. Przed zakupem należy sprawdzić zgodność z numerem modelu urządzenia.

Montaż w ramach serwisu

Wymiana łożyska wymaga częściowego demontażu mechanizmu piły. Zalecana jest wymiana przy zauważalnych objawach zużycia: hałasie, wibracji lub trudnościach w pracy silnika.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	CG82002B
Typ produktu	Łożysko
Przeznaczenie	Piły spalinowe 5800 Standard
Producent	GEKO
Rodzaj	Część zamienna

Zastosowanie

- Naprawa pił spalinowych po zużyciu łożyska
- Serwis prewencyjny przy przeglądach technicznych
- Wymiana przy objawach uszkodzenia mechanizmu
- Odbudowa pił po długim okresie użytkowania
- Modernizacja starszych modeli pił 5800

Użytkowanie i konserwacja

Kiedy wymienić łożysko

Wymiana jest konieczna przy wystąpieniu nietypowych dźwięków podczas pracy piły, zwiększonych wibracji, trudności w rozruchu lub widocznym luzie w mechanizmie. Regularne przeglądy pozwalają wykryć zużycie przed poważniejszą awarią.

Łożysko należy montować zgodnie z instrukcją producenta piły. Przed montażem warto sprawdzić stan gniazda łożyskowego i oczyścić je z zanieczyszczeń. Po montażu należy przeprowadzić próbny rozruch i sprawdzić płynność pracy mechanizmu.

Żywotność łożyska zależy od intensywności użytkowania piły, warunków pracy oraz jakości konserwacji. Regularne smarowanie mechanizmu i unikanie pracy z zablokowanym łańcuchem wydłuża okres eksploatacji wszystkich komponentów, w tym łożysk.

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model piły spalinowej. Oznaczenie "5800" odnosi się do pojemności cylindra (58 cm³). Warto dodatkowo sprawdzić numer seryjny piły lub skonsultować się z serwisem w przypadku wątpliwości dotyczących zgodności.

Produkty powiązane

Przy wymianie łożyska warto rozważyć zakup uszczelniaczy wału, smaru do łożysk oraz innych elementów mechanizmu napędowego. Kompleksowa wymiana zużytych komponentów zapewnia lepszą niezawodność i wydłuża okres do kolejnego serwisu.