

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lozysko-do-wielofunkcyjnego-urzadzenia-oscylacyjnego-cg80261-22-geko-p-17215.html>



Łożysko do wielofunkcyjnego urządzenia oscylacyjnego CG80261-22 GEKO

Cena brutto	10,03 zł
Cena netto	8,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80261-22
Kod producenta	CG80261-22
Kod EAN	5901477138386
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łożysko do wielofunkcyjnego urządzenia oscylacyjnego GEKO CG80261-22

Oryginalny komponent wymienny do urządzeń oscylacyjnych marki GEKO. Łożysko zapewnia płynną pracę mechanizmu oscylacyjnego i odpowiada za przenoszenie obciążeń podczas pracy urządzenia.

Model CG80261-22

Producent GEKO

Typ komponentu Łożysko wymienne

Charakterystyka techniczna

Przeznaczenie

Zaprojektowane specjalnie do urządzeń oscylacyjnych GEKO. Łożysko stanowi kluczowy element układu napędowego, umożliwiający ruch oscylacyjny narzędzia roboczego przy jednoczesnym przenoszeniu obciążeń radialnych i osiowych.

Kompatybilność z urządzeniem

Dedykowane do konkretnego modelu urządzenia oscylacyjnego GEKO. Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu urządzenia z numerem katalogowym łożyska, aby zapewnić pełną zgodność montażową.

Funkcja w urządzeniu

Odpowiada za redukcję tarcia między ruchomymi elementami mechanizmu oscylacyjnego. Prawidłowo funkcjonujące łożysko minimalizuje straty energii i zapobiega nadmiernemu nagrzewaniu się podzespołów napędowych.

Wymiana serwisowa

Komponent podlegający naturalnemu zużyciu eksploatacyjnemu. Wymiana łożyska jest standardową procedurą serwisową, wykonywaną w przypadku pojawienia się objawów zużycia mechanicznego lub uszkodzenia.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CG80261-22
Producent	GEKO
Typ produktu	Łożysko wymienne
Przeznaczenie	Wielofunkcyjne urządzenie oscylacyjne GEKO
Kategoria	Część zamienna oryginalna

Kiedy konieczna jest wymiana łożyska

Łożysko w urządzeniu oscylacyjnym podlega ciągłym obciążeniom mechanicznym. Sygnały wskazujące na konieczność wymiany to:

- Zwiększony hałas podczas pracy urządzenia
- Wibracje lub bicie narzędzia roboczego
- Opór przy obracaniu wrzeciona (przy wyłączonym urządzeniu)
- Nadmierne nagrzewanie się obudowy mechanizmu napędowego
- Spadek mocy lub wydajności cięcia
- Luz mechaniczny wyczuwalny przy próbie przesunięcia narzędzia

Weryfikacja kompatybilności

Przed zamówieniem sprawdź tabliczką znamionową na urządzeniu lub dokumentację techniczną. Numer modelu musi być zgodny z oznaczeniem części zamiennych. W przypadku wątpliwości skontaktuj się z autoryzowanym serwisem GEKO lub dostawcą, podając pełny numer seryjny urządzenia.

Uwagi dotyczące montażu

Wymiana łożyska wymaga częściowego demontażu mechanizmu napędowego urządzenia. Zaleca się wykonanie tej operacji przez osoby posiadające wiedzę techniczną lub w autoryzowanym serwisie. Nieprawidłowy montaż może prowadzić do uszkodzenia innych podzespołów lub obniżenia bezpieczeństwa użytkowania urządzenia.

Produkty powiązane

Przy wymianie łożyska warto rozważyć również sprawdzenie stanu innych elementów eksploatacyjnych: szczotek węglowych, pierścieni uszczelniających oraz smaru w mechanizmie napędowym. Kompleksowa konserwacja wydłuży żywotność urządzenia i zapewnia jego niezawodność.