

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lozysko-do-polerki-samochodowej-g80265-27-geko-c10001j-p-20820.html>



Łożysko do polerki samochodowej G80265 27 GEKO C10001J

Cena brutto	5,16 zł
Cena netto	4,20 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	C10001J
Kod producenta	C10001J
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łożysko do polerki samochodowej GEKO G80265 27 C10001J

Łożysko zamienne dedykowane do polerek samochodowych GEKO. Komponent odpowiedzialny za płynną pracę wirnika i redukcję wibracji podczas polerowania.

Producent GEKO

Model C10001J

Kompatybilność G80265 27

Typ Część zamienna

Charakterystyka

Funkcja w polerze

Łożysko stanowi kluczowy element układu napędowego polerki. Zapewnia stabilne osadzenie wirnika i umożliwia płynny ruch obrotowy przy jednoczesnym przenoszeniu obciążeń radialnych i osiowych występujących podczas pracy.

Redukcja wibracji

Sprawne łożysko minimalizuje drgania przenoszone na obudowę urządzenia. Przekłada się to na większą kontrolę nad procesem polerowania i lepszą jakość wykończenia powierzchni lakieru.

Wpływ na żywotność urządzenia

Wymiana zużytego łożyska zapobiega dalszym uszkodzeniom mechanicznym. Niewłaściwie działające łożysko może prowadzić do nadmiernego zużycia wirnika, silnika i innych komponentów polerki.

Moment wymiany

Sygnalami konieczności wymiany są: zwiększony hałas podczas pracy, wyczuwalne wibracje, trudności z utrzymaniem stabilnych obrotów lub luz mechaniczny w układzie napędowym.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	C10001J
Kod produktu	G80265 27
Przeznaczenie	Polerka samochodowa GEKO G80265 27
Typ części	Łożysko zamienne

Zastosowanie

- Naprawa polerek GEKO z objawami zużycia łożyska
- Przywrócenie płynności pracy urządzenia
- Eliminacja nadmiernych wibracji podczas polerowania
- Serwis prewencyjny przed sezonem intensywnego użytkowania
- Wymiana w ramach konserwacji po określonym czasie pracy
- Naprawa po przeciążeniu lub pracy w trudnych warunkach

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu polerki (G80265 27) oraz kod części zamiennej (C10001J). Informacje te znajdują się na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji technicznej. Montaż niewłaściwego łożyska może prowadzić do uszkodzenia polerki.

Użytkowanie i konserwacja

Łożysko należy wymieniać zgodnie z instrukcją serwisową producenta. Proces wymiany wymaga częściowego demontażu polerki i dostępu do układu napędowego. Przed montażem nowego łożyska warto oczyścić gniazdo montażowe z zanieczyszczeń i sprawdzić stan współpracujących elementów.

Po wymianie łożyska zaleca się przeprowadzenie testowego uruchomienia polerki bez obciążenia, aby upewnić się o prawidłowym montażu. Urządzenie powinno pracować płynnie, bez nadmiernego hałasu czy wibracji.

Czynniki wpływające na trwałość łożyska

Żywotność łożyska zależy od intensywności użytkowania, jakości smarowania oraz warunków pracy. Praca w zapylnym środowisku, nadmierne obciążenia lub długotrwała praca bez przerw skracają okres eksploatacji. Regularna konserwacja polerki wydłuża żywotność wszystkich komponentów.