

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lozysko-do-polerki-samochodowej-g80265-7-c10000d-geko-p-17115.html>

Łożysko do polerki samochodowej G80265 7 C10000D GEKO

Cena brutto	10,18 zł
Cena netto	8,28 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	C10000D
Kod producenta	C10000D
Kod EAN	5901477131363
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łożysko do polerki samochodowej GEKO G80265 7 C10000D

Komponent wymienny dedykowany do polerki GEKO model C10000D. Łożysko stanowi element mechanizmu napędowego odpowiedzialny za przenoszenie ruchu obrotowego przy jednoczesnym zmniejszeniu tarcia wewnętrznego.

Producent GEKO

Model C10000D

Kod produktu G80265 7

Typ Część zamienna

Charakterystyka techniczna

Kompatybilność

Łożysko zaprojektowane specjalnie dla polerki GEKO C10000D. Przed zakupem należy zweryfikować model urządzenia na tabliczce znamionowej lub w dokumentacji technicznej, aby upewnić się o zgodności wymiarowej i konstrukcyjnej.

Funkcja w układzie napędowym

Element ten odpowiada za łożyskowanie wału napędowego, redukując tarcie między elementami ruchomymi. Sprawne łożysko zapewnia stabilność obrotów, zmniejsza wibracje oraz ogranicza zużycie innych komponentów mechanicznych polerki.

Materiały konstrukcyjne

Łożyska do narzędzi elektrycznych wykonuje się z hartowanej stali łożyskowej, która charakteryzuje się odpornością na naciski punktowe i obciążenia dynamiczne. Zastosowanie odpowiednich smarów zapewnia pracę w podwyższonych temperaturach generowanych podczas pracy urządzenia.

Instalacja

Wymiana łożyska wymaga częściowego demontażu obudowy polerki oraz dostępu do mechanizmu napędowego. Zaleca się stosowanie odpowiednich narzędzi montażowych, aby uniknąć uszkodzenia nowego elementu podczas osadzania na wale.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model urządzenia	C10000D
Kod produktu	G80265 7
Typ elementu	Łożysko kulkowe
Przeznaczenie	Polerka samochodowa GEKO C10000D
Kategoria	Część zamienna oryginalna

Zastosowanie

- Wymiana zużytego łożyska w polerce GEKO C10000D
- Naprawa urządzenia przy objawach zwiększonego hałasu lub wibracji
- Konserwacja prewencyjna po intensywnej eksploatacji
- Przywracanie parametrów pracy po długotrwałym użytkowaniu
- Serwis polerki w warsztatach samochodowych
- Utrzymanie sprawności narzędzi w firmach detailingowych

Diagnostyka i wymiana

Objawy zużycia łożyska

Zwiększony hałas podczas pracy, odczuwalne wibracje w obudowie, przegrzewanie się urządzenia, luzy mechaniczne w układzie

napędowym, nierównomierna praca przy stałych obrotach. Pojawienie się któregokolwiek z tych symptomów może wskazywać na konieczność wymiany łożyska.

Weryfikacja kompatybilności

Model C10000D powinien być wyraźnie oznaczony na obudowie urządzenia. Przed zakupem części zamiennej warto porównać wymiary starego łożyska (średnica wewnętrzna, zewnętrzna oraz szerokość) z parametrami nowego elementu. W razie wątpliwości zaleca się kontakt z serwisem producenta.

Zalecenia montażowe

Łożyska nie należy dociskać bezpośrednio po pierścieniu zewnętrznym podczas montażu na wale. Montaż powinien odbywać się z użyciem tulejek dystansowych lub odpowiednich oprawek. Przed instalacją warto sprawdzić stan gniazda łożyskowego w obudowie oraz stan wału napędowego.

Produkty powiązane

Przy wymianie łożyska warto rozważyć kontrolę stanu innych elementów eksploatacyjnych polerki: szczotek węglowych, wirnika, przewodów zasilających oraz przełączników. Kompleksowa konserwacja wydłuża okres bezawaryjnej pracy urządzenia.