

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lozysko-608-do-wielofunkcyjnego-urzadzenia-oscylacyjnego-cg80261-20-geko-p-17213.html>



Łożysko 608 do wielofunkcyjnego urządzenia oscylacyjnego CG80261-20 GEKO

Cena brutto	12,41 zł
Cena netto	10,09 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80261-20
Kod producenta	CG80261-20
Kod EAN	5901477138362
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łożysko 608 do wielofunkcyjnego urządzenia oscylacyjnego GEKO CG80261-20

Oryginalna część zamienna zaprojektowana specjalnie do wielofunkcyjnego narzędzia oscylacyjnego GEKO. Łożysko kulkowe 608 odpowiada za płynność ruchu oscylacyjnego i stabilność pracy urządzenia podczas wykonywania prac precyzyjnych.

Typ łożyska 608 (kulkowe)

Kompatybilność GEKO CG80261-20

Producent GEKO

Charakterystyka techniczna

Oznaczenie 608

Standard łożyska kulkowego o wymiarach: średnica wewnętrzna 8 mm, średnica zewnętrzna 22 mm, szerokość 7 mm. Wymiary te są znormalizowane według ISO 15:2017, co zapewnia precyzyjne dopasowanie do gniazda w urządzeniu oscylacyjnym.

Funkcja w urządzeniu oscylacyjnym

Łożysko umożliwia ruch oscylacyjny głowicy roboczej z częstotliwością charakterystyczną dla modelu CG80261-20. Redukuje tarcie między elementami ruchomymi, co przekłada się na mniejsze zużycie energii i niższą temperaturę pracy mechanizmu.

Kompatybilność z modelem CG80261-20

Część zaprojektowana jako oryginalne wyposażenie do konkretnego modelu urządzenia GEKO. Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu na tabliczce znamionowej narzędzia lub w dokumentacji technicznej.

Wskaźniki zużycia

Konieczność wymiany łożyska sygnalizują: zwiększony hałas podczas pracy, wibracje, przegrzewanie się obudowy mechanizmu napędowego lub widoczny luz osiowy w głowicy roboczej.

Specyfikacja techniczna

Typ łożyska	608 (kulkowe, jednorzędowe)
Kompatybilność	Wielofunkcyjne urządzenie oscylacyjne GEKO CG80261-20
Producent	GEKO
Typ części	Oryginalna część zamienna
Wymiary standardowe 608	Ø wewnętrzna 8 mm, Ø zewnętrzna 22 mm, szerokość 7 mm

Wymiana łożyska – informacje praktyczne

Kiedy wymienić łożysko

Łożyska w urządzeniach oscylacyjnych podlegają naturalnemu zużyciu z powodu dużych prędkości obrotowych i zmiennych obciążeń. Typowe objawy: metaliczny zgrzyt, wibracje podczas pracy, nagrzewanie się mechanizmu, spadek mocy lub widoczny luz w głowicy roboczej. Regularna wymiana łożyska zapobiega uszkodzeniu innych elementów napędu.

Procedura wymiany

Wymiana łożyska wymaga częściowego demontażu obudowy urządzenia. Zaleca się korzystanie z instrukcji serwisowej lub skonsultowanie się z autoryzowanym serwisem GEKO. Przed montażem nowego łożyska należy oczyścić gniazdo z zabrudzeń i sprawdzić stan wału napędowego.

Powiązane komponenty

Podczas wymiany łożyska warto sprawdzić stan innych elementów eksploatacyjnych: uszczelki mechanizmu napędowego, szczotki silnika (w modelach szczotkowych) oraz mocowania głowicy roboczej. Kompleksowa konserwacja wydłuża żywotność urządzenia.