

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lozysko-607-do-wyrzynarki-do-drewna-z-laserem-810w-cg80262-47-geko-p-17233.html>



Łożysko 607 do wyrzynarki do drewna z laserem 810W CG80262-47 GEKO

Cena brutto	7,76 zł
Cena netto	6,31 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80262-47
Kod producenta	CG80262-47
Kod EAN	5901477138560
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łożysko 607 do wyrzynarki GEKO CG80262-47

Część zamienna do wyrzynarki stołowej do drewna z laserem o mocy 810W. Łożysko typu 607 stanowi kluczowy element układu napędowego, odpowiadający za płynne prowadzenie piły i precyzję cięcia.

Typ łożyska 607

Kompatybilność GEKO CG80262-47

Zastosowanie Wyrzynarka 810W

Charakterystyka techniczna

Oznaczenie 607

Łożysko kulkowe o znormalizowanych wymiarach: średnica wewnętrzna 7 mm, zewnętrzna 19 mm, szerokość 6 mm. Standardowe oznaczenie według normy ISO 15, stosowane w precyzyjnych mechanizmach elektrycznych.

Funkcja w wyrzynarce

Odpowiada za płynne prowadzenie piły tarczowej oraz redukcję tarcia w układzie napędowym. Zapewnia stabilność elementów ruchomych podczas pracy z różnymi materiałami drewnianymi.

Materiały wykonania

Stal łożyskowa hartowana z kulkami precyzyjnymi, zapewniająca odporność na obciążenia radialne i osiowe występujące podczas cięcia. Konstrukcja szczelna chroniąca przed przedostaniem się pyłu drzewnego.

Kompatybilność

Dedykowane do wyrzynarki stołowej GEKO model CG80262-47 z laserem prowadzącym i silnikiem 810W. Zachowanie oryginalnych parametrów technicznych gwarantuje prawidłową współpracę z układem napędowym.

Specyfikacja techniczna

Typ łożyska	607 (kulkowe jednorzędowe)
Model urządzenia	GEKO CG80262-47
Typ urządzenia	Wyrzynarka stołowa z laserem 810W
Producent	GEKO
Kategoria	Część zamienna

Wymiana łożyska - kiedy jest konieczna

Objawy zużycia łożyska

Wymiana staje się konieczna przy występowaniu: zwiększonego hałasu podczas pracy, wibracji piły, nieprecyzyjnego cięcia, przegrzewania się mechanizmu lub widocznego luzu w układzie napędowym. Regularna kontrola stanu łożysk zapobiega poważniejszym uszkodzeniom wyrzynarki.

Zastosowanie

- Naprawa wyrzynarki GEKO CG80262-47 po zużyciu oryginalnego łożyska
- Przywrócenie pełnej sprawności układu napędowego piły
- Eliminacja wibracji i hałasu podczas cięcia
- Serwis prewencyjny w warsztatach stolarskich
- Utrzymanie precyzji cięcia materiałów drewnopochodnych

Montaż i konserwacja

Wymiana łożyska wymaga demontażu osłon i dostępu do układu napędowego wyrzynarki. Przed montażem należy sprawdzić czystość gniazda łożyska i usunąć zanieczyszczenia. Nowe łożysko montuje się bez dodatkowego smarowania - jest fabrycznie nasmarowane na cały okres użytkowania.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu wyrzynarki na tabliczce znamionowej urządzenia. Model CG80262-47 jest wyrzynarką stołową z funkcją lasera prowadzącego i silnikiem 810W. Zastosowanie łożyska o niewłaściwych wymiarach może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu.

Produkty powiązane

Do kompleksowego serwisu wyrzynarki GEKO CG80262-47 mogą być potrzebne również: piły tarczowe do drewna, pasy klinowe napędowe, szczotki węglowe do silnika, a także środki do konserwacji mechanizmów precyzyjnych.