

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lozysko-6000rs-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-190mm-cg80267-20-geko-p-21067.html>

Łożysko 6000RS do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm CG80267-20 GEKO

Cena brutto	10,65 zł
Cena netto	8,66 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80267-20
Kod producenta	CG80267-20
Kod EAN	5901477145292
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łożysko 6000RS do szlifierki do gipsu GEKO CG80267-20

Łożysko kulkowe 6000RS to część zamienna przeznaczona do szlifierek do gipsu i gładzi marki GEKO. Komponent zapewnia płynne obracanie się elementów ruchomych w narzędziu elektrycznym o tarczy 190mm.

Typ łożyska 6000RS

Kompatybilność GEKO CG80267-20

Uszczelnienie RS (gumowe)

Zastosowanie Szlifierka 190mm

Charakterystyka łożyska 6000RS

Oznaczenie 6000RS

Cyfry 6000 określają wymiary łożyska zgodnie z normą ISO: średnica wewnętrzna 10mm, zewnętrzna 26mm, szerokość 8mm. Litera RS oznacza jednostronne uszczelnienie gumowe chroniące przed pyłem i kurzem budowlanym.

Konstrukcja uszczelniona

Uszczelka gumowa RS blokuje przedostawanie się pyłu gipsowego do wnętrza łożyska. Rozwiązanie to wydłuża żywotność komponentu podczas pracy w środowisku pyłącym, typowym dla szlifowania gładzi.

Kompatybilność z modelem CG80267-20

Łożysko dedykowane do szlifierki GEKO z tarczą 190mm. Przed zakupem warto sprawdzić numer katalogowy narzędzia oraz lokalizację łożyska w konstrukcji urządzenia.

Zastosowanie w szlifierkach do gipsu

Łożysko pracuje w warunkach obciążenia promieniowego przy obrotach typowych dla szlifierek do ścian. Odpowiada za płynność ruchu obrotowego i zmniejsza opory mechaniczne.

Specyfikacja techniczna

Typ łożyska	6000RS (kulkowe, jednorzędowe)
Średnica wewnętrzna	10 mm
Średnica zewnętrzna	26 mm
Szerokość	8 mm
Uszczelnienie	RS (gumowe, jednostronne)
Kompatybilność	GEKO CG80267-20 (szlifierka 190mm)
Producent	GEKO
Numer katalogowy	CG80267-20

Zastosowanie

- Naprawa szlifierek do gipsu i gładzi GEKO z tarczą 190mm
- Wymiana zużytego łożyska w modelu CG80267-20
- Serwis narzędzi używanych do szlifowania ścian i sufitów
- Przywracanie płynności pracy szlifierki z zablokowanym łożyskiem
- Konserwacja narzędzi pracujących w środowisku pyłącym

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować numer katalogowy szlifierki (CG80267-20) oraz wymiary łożyska. W razie wątpliwości warto porównać stare łożysko z wymiarami standardu 6000RS: średnica wewnętrzna 10mm, zewnętrzna 26mm, szerokość 8mm.

Wymiana łożyska w szlifierce

Wymiana łożyska 6000RS wymaga demontażu obudowy szlifierki i dotarcia do wału silnika lub przekładni. Proces obejmuje:

Zdjęcie tarczy ścierniej i osłon ochronnych, rozkręcenie obudowy, wyjęcie starego łożyska (może wymagać ściązacza), oczyszczenie gniazda łożyska z pyłu i pozostałości smaru, osadzenie nowego łożyska z zachowaniem właściwej orientacji uszczelki (strona RS powinna być skierowana na zewnątrz, w stronę źródła zanieczyszczeń).

Podczas montażu należy unikać bezpośredniego uderzania w pierścień zewnętrzny łożyska. Siła montażowa powinna być przenoszona przez pierścień wewnętrzny, osadzany na wale.

Objawy zużycia łożyska

Uszkodzone łożysko objawia się hałasem podczas pracy szlifierki, wyczuwalnym luzem wału, przegrzewaniem obudowy lub zwiększonym oporem obrotów. Wymiana łożyska przed całkowitym zablokowaniem zapobiega uszkodzeniu innych elementów narzędzia.

Produkty powiązane

Przy wymianie łożyska warto rozważyć wymianę innych elementów eksploatacyjnych: szczotek węglowych, tarcz ściernych, filtrów pyłowych oraz sprawdzenie stanu przewodów zasilających.