

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pokrywa-lozyska-do-polerki-samochodowej-g80265-23-c10001g-geko-p-20817.html>



Pokrywa łożyska do polerki samochodowej G80265 23 C10001G GEKO

Cena brutto	3,73 zł
Cena netto	3,03 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	C10001G
Kod producenta	C10001G
Kod EAN	5901477141638
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pokrywa łożyska do polerki samochodowej GEKO G80265

Oryginalna część zamienna zabezpieczająca łożysko w polerze rotacyjnej GEKO. Chroni mechanizm przed zanieczyszczeniami i przedwczesnym zużyciem podczas prac polerskich.

Model C10001G

Kompatybilność GEKO G80265 23

Typ części Pokrywa łożyska

Producent GEKO

Charakterystyka

Ochrona łożyska

Pokrywa stanowi barierę zabezpieczającą łożysko przed pyłem polerskim, cząstkami past oraz wilgocią. Zapobiega to przedostawaniu się zanieczyszczeń do mechanizmu wirującego, co mogłoby prowadzić do zwiększonego tarcia i uszkodzenia łożyska.

Oryginalna część GEKO

Produkt dedykowany specjalnie do modelu G80265 23 C10001G. Zachowanie oryginalnych wymiarów i tolerancji montażowych gwarantuje prawidłowe przyleganie oraz szczelność, co jest kluczowe dla trwałości całego zespołu łożyskowego.

Odporność mechaniczna

Materiał wykonania zapewnia wytrzymałość na obciążenia występujące podczas pracy polerki. Pokrywa nie ulega deformacji pod wpływem wibracji ani naprężeń generowanych przez wirujący talerz polerski.

Prosty montaż

Konstrukcja pokrywy umożliwia szybką wymianę bez konieczności stosowania specjalistycznych narzędzi. Dokładne dopasowanie do gniazda montażowego eliminuje luz i zapewnia stabilne osadzenie elementu.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	C10001G
Kompatybilny model polerki	GEKO G80265 23 C10001G
Typ elementu	Pokrywa łożyska
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Polerka samochodowa rotacyjna

Zastosowanie

Pokrywa łożyska znajduje zastosowanie w następujących sytuacjach:

- Wymiana zużytej lub uszkodzonej pokrywy łożyska
- Regeneracja polerki GEKO G80265 po intensywnej eksploatacji
- Przywrócenie szczelności zespołu łożyskowego
- Serwis prewencyjny przed sezonem prac polerskich
- Naprawa polerki po przedostaniu się zanieczyszczeń do mechanizmu
- Utrzymanie oryginalnych parametrów technicznych urządzenia

Jak sprawdzić potrzebę wymiany pokrywy łożyska

Wymiana pokrywy jest wskazana, gdy zauważysz: widoczne pęknięcia lub uszkodzenia mechaniczne pokrywy, zwiększone wibracje polerki podczas pracy, nietypowe odgłosy z rejonu łożyska, luzy w osadzeniu pokrywy, ślady przedostawania się past polerskich do wnętrza obudowy. Regularna kontrola stanu pokrywy zapobiega poważniejszym uszkodzeniom mechanizmu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem nowej pokrywy należy dokładnie oczyścić gniazdo montażowe z pozostałości starej uszczelki oraz zanieczyszczeń. Sprawdź stan samego łożyska – jeśli wykazuje ono ślady zużycia, warto rozważyć jego wymianę jednocześnie z pokrywą.

Podczas montażu upewnij się, że pokrywa została osadzona równomiernie na całym obwodzie. Nierównomierne osadzenie może prowadzić do nieszczelności i ponownego przedostawania się zanieczyszczeń do łożyska.

Po zakończeniu prac polerskich zaleca się wytarcie obudowy polerki z pozostałości past i pyłu. Regularne czyszczenie zewnętrznej powierzchni pokrywy wydłuża okres jej użytkowania i ułatwia wczesne wykrycie ewentualnych uszkodzeń.

Produkty powiązane

Przy wymianie pokrywy łożyska warto rozważyć sprawdzenie stanu innych elementów eksploatacyjnych polerki: łożysko wirnika, szczotki węglowe, talerz montażowy, gąbki i pady polerskie. Kompleksowy przegląd zapewnia niezawodną pracę urządzenia przez długi czas.