

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pokrywa-łożyska-do-polerki-samochodowej-g80265-8-c10000x-geko-p-20808.html>

Pokrywa łożyska do polerki samochodowej G80265 8 C10000X GEKO

Cena brutto	3,11 zł
Cena netto	2,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	C10000X
Kod producenta	C10000X
Kod EAN	5901477141546
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pokrywa łożyska do polerki samochodowej GEKO G80265 8 C10000X

Element ochronny do polerki rotacyjnej GEKO, zabezpieczający łożysko przed zanieczyszczeniami i uszkodzeniami mechanicznymi. Komponent dedykowany do modelu G80265 8 C10000X.

Typ produktu Pokrywa łożyska

Model polerki G80265 8 C10000X

Producent GEKO

Kategoria Części zamienne

Charakterystyka techniczna

Funkcja ochronna łożyska

Pokrywa stanowi barierę mechaniczną zabezpieczającą łożysko przed dostaniem się pyłu polerskiego, resztek past oraz wilgoci. Zapobiega przedwczesnemu zużyciu łożyska i zmniejsza ryzyko awarii mechanizmu obrotowego.

Dedykowana kompatybilność

Komponent zaprojektowany specjalnie dla polerki GEKO G80265 8 C10000X. Wymiary i sposób montażu odpowiadają konstrukcji tego konkretnego modelu, co zapewnia prawidłowe osadzenie i szczelność.

Materiał wykonania

Pokrywa wykonana z materiału odpornego na działanie środków chemicznych stosowanych w detailingu oraz na obciążenia mechaniczne występujące podczas pracy polerki. Zachowuje stabilność wymiarową w czasie eksploatacji.

Montaż bez specjalistycznych narzędzi

Instalacja pokrywy nie wymaga użycia specjalistycznego oprzyrządowania. Montaż można przeprowadzić samodzielnie, bez konieczności wizyty w serwisie, co skraca czas przestoju narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Typ części	Pokrywa ochronna łożyska
Kompatybilność	Polerka GEKO G80265 8 C10000X
Kod produktu	C10000X
Producent	GEKO
Kategoria	Części zamienne do elektronarzędzi
Przeznaczenie	Ochrona łożyska polerki przed zanieczyszczeniami

Zastosowanie i znaczenie w eksploatacji

Pokrywa łożyska stanowi kluczowy element w utrzymaniu sprawności technicznej polerki. Łożysko jest jednym z najbardziej narażonych na uszkodzenia komponentów w narzędziach rotacyjnych stosowanych w detailingu.

- Wymiana po zużyciu oryginalnej pokrywy
- Naprawa polerki po uszkodzeniu mechanicznym
- Zapobieganie dostaniu się past polerskich do mechanizmu
- Ochrona przed wilgocią podczas pracy na mokro
- Przedłużenie żywotności łożyska w warunkach intensywnej pracy
- Utrzymanie prawidłowych parametrów pracy wrzeciona

Kiedy wymienić pokrywę łożyska

Wymiana pokrywy jest wskazana, gdy zauważysz pęknięcia, deformacje lub utratę szczelności. Objawami mogą być zwiększone wibracje, hałas podczas pracy lub dostanie się zanieczyszczeń do wnętrza mechanizmu. Regularna kontrola stanu pokrywy pozwala uniknąć kosztownych napraw całego łożyska.

Konserwacja i montaż

Przed montażem nowej pokrywy należy dokładnie oczyścić gniazdo łożyska z pozostałości starej pokrywy oraz ewentualnych zanieczyszczeń. Sprawdź, czy powierzchnia montażowa jest wolna od uszkodzeń mechanicznych.

Podczas instalacji upewnij się, że pokrywa jest prawidłowo osadzona na całym obwodzie. Nieprawidłowy montaż może prowadzić do nieszczelności i przedostawania się zanieczyszczeń do łożyska. Po montażu zaleca się przeprowadzenie krótkiego testu pracy bez obciążenia.

Produkty powiązane

Podczas wymiany pokrywy łożyska warto sprawdzić stan innych elementów eksploatacyjnych polerki: szczotek węglowych, talerza mocującego oraz przewodu zasilającego. Kompleksowa konserwacja zapewnia długotrwałą i bezawaryjną pracę narzędzia.