

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wirnik-do-polerki-samochodowej-g80265-26-c10000k-geko-p-17122.html>

Wirnik do polerki samochodowej G80265 26 C10000K GEKO

Cena brutto	59,93 zł
Cena netto	48,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	C10000K
Kod producenta	C10000K
Kod EAN	5901477131431
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wirnik do polerki samochodowej G80265 26 C10000K GEKO

Wirnik stanowi kluczowy element konstrukcyjny polerki elektrycznej, odpowiedzialny za przekazywanie momentu obrotowego z silnika na wrzeciono robocze. Element przeznaczony do polerki GEKO model G80265.

Kod produktu G80265

Model C10000K

Producent GEKO

Typ części Wirnik

Charakterystyka techniczna

Kompatybilność z modelem

Wirnik zaprojektowany specjalnie dla polerki GEKO G80265 26 C10000K. Przed zakupem należy zweryfikować model urządzenia na tabliczce znamionowej lub w dokumentacji technicznej.

Funkcja w układzie napędowym

Wirnik stanowi część obrotową silnika elektrycznego. Jego zadaniem jest konwersja energii elektrycznej na mechaniczną, umożliwiając obrót wrzeciona z osprzętem polerskim.

Konstrukcja i materiały

Element wykonany z materiałów odpornych na obciążenia mechaniczne i ciepłe powstające podczas pracy silnika. Konstrukcja zapewnia stabilność pracy przy zmiennych obrotach.

Wymiana i serwis

Część zamienna przeznaczona do samodzielnej wymiany lub serwisu specjalistycznego. Instalacja nie wymaga specjalistycznych narzędzi poza podstawowym zestawem mechanicznym.

Specyfikacja techniczna

Kod produktu	G80265
Model	C10000K
Producent	GEKO
Typ części	Wirnik silnika elektrycznego
Kompatybilność	Polerka samochodowa GEKO G80265 26 C10000K
Zastosowanie	Część zamienna do naprawy i serwisu

Kiedy konieczna jest wymiana wirnika

Objawy zużycia wirnika

Wirnik wymaga wymiany, gdy polerka traci moc, występują nietypowe wibracje, słychać szum łożysk, urządzenie nie osiąga nominalnych obrotów lub silnik przegrzewa się. Uszkodzenie wirnika może wynikać z intensywnej eksploatacji, przedostania się pyłu do wnętrza silnika lub mechanicznych uszkodzeń łożysk.

Zastosowanie w pracy detailingowej

Sprawny wirnik zapewnia stabilną pracę polerki przy różnych operacjach:

-
- Korekta lakieru samochodowego
 - Usuwanie zarysowań i matowienia
 - Przywracanie głębi koloru
 - Aplikacja past polerskich
 - Finiszowanie powierzchni lakierniczych
 - Prace serwisowe i naprawcze

Weryfikacja kompatybilności

Jak sprawdzić model polerki

Przed zamówieniem wirnika należy sprawdzić oznaczenie modelu na tabliczce znamionowej urządzenia (najczęściej umieszczonej na obudowie silnika) lub w instrukcji obsługi. Model C10000K oraz kod G80265 muszą się zgadzać z danymi polerki. W przypadku wątpliwości warto skontaktować się z serwisem lub dostawcą.

Konserwacja i eksploatacja

Prawidłowa eksploatacja polerki wpływa na żywotność wirnika. Należy regularnie czyścić otwory wentylacyjne silnika z pyłu polerskiego, unikać przeciążeń i pracy z zablokowanym wrzecionem. Po wymianie wirnika zaleca się przeprowadzenie próby pracy bez obciążenia, aby upewnić się o prawidłowym montażu i braku wibracji.

Powiązane części zamienne

Do kompleksowego serwisu polerki mogą być potrzebne również inne elementy: szczotki węglowe, łożyska, przekładnie oraz elementy obudowy. Wymiana wirnika często wiąże się z przeglądem stanu szczotek węglowych i łożysk.