

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lozysko-do-polerki-samochodowej-rotacyjnej-230v-150mm-cg80291-18-geko-p-21040.html>



Łożysko do polerki samochodowej rotacyjnej 230V 150mm CG80291-18 GEKO

Cena brutto	5,87 zł
Cena netto	4,77 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80291-18
Kod producenta	CG80291-18
Kod EAN	5901477144813
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łożysko do polerki samochodowej rotacyjnej GEKO CG80291-18

Część zamienna do polerek rotacyjnych o średnicy tarczy 150 mm. Komponent niezbędny do zachowania sprawności mechanicznej urządzenia podczas prac detailingowych.

Producent GEKO

Model CG80291-18

Średnica tarczy 150 mm

Napięcie 230V

Charakterystyka techniczna

Kompatybilność z polerkami 150 mm

Średnica 150 mm odpowiada standardowym polerkom rotacyjnym stosowanym w detailingu. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność z konkretnym modelem urządzenia poprzez porównanie wymiarów z dokumentacją techniczną polerki.

Przeznaczenie dla urządzeń 230V

Łożysko zaprojektowane dla polerek zasilanych napięciem sieciowym 230V AC. Parametr ten określa typ urządzenia, do którego część jest dedykowana – dotyczy standardowych modeli do użytku profesjonalnego i warsztatowego.

Część zamienna do polerek rotacyjnych

Element mechaniczny odpowiedzialny za prawidłowe łożyskowanie wrzeciona w polerkach rotacyjnych. Wymiana zużytego łożyska eliminuje wibracje, hałas i przywraca płynność pracy urządzenia.

Produkt marki GEKO

GEKO specjalizuje się w produkcji narzędzi i akcesoriów dla warsztatów samochodowych. Kod produktu CG80291-18 pozwala na precyzyjne zidentyfikowanie części w systemach zamówień i weryfikację zgodności.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	CG80291-18
Typ części	Łożysko do polerki rotacyjnej
Średnica tarczy polerki	150 mm
Napięcie urządzenia	230V AC
Zastosowanie	Polerki samochodowe rotacyjne

Zastosowanie

- Naprawa polerek rotacyjnych z objawami zużycia łożyska
- Wymiana prewencyjna w ramach konserwacji urządzeń warsztatowych
- Przywracanie sprawności polerkom z nadmiernym hałasem lub wibracjami
- Serwisowanie sprzętu detailingowego w warsztatach samochodowych
- Modernizacja starszych modeli polerek GEKO 150 mm

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić dokumentację techniczną polerki lub skonsultować się z serwisem w celu potwierdzenia, że model CG80291-18 jest zgodny z posiadanym urządzeniem. Kluczowe parametry to średnica tarczy (150 mm) oraz typ napędu (rotacyjny 230V).

Użytkowanie i konserwacja

Wymiana łożyska wymaga podstawowej wiedzy technicznej oraz dostępu do narzędzi montażowych. Proces obejmuje demontaż obudowy polerki, usunięcie zużytego łożyska i osadzenie nowego elementu zgodnie z instrukcją producenta urządzenia.

Objawy wskazujące na konieczność wymiany łożyska to zwiększony hałas podczas pracy, wibracje wrzeciona, trudności z utrzymaniem stałych obrotów oraz przegrzewanie się urządzenia. Regularna kontrola stanu technicznego łożysk pozwala uniknąć uszkodzeń wtórnych w układzie napędowym polerki.

Po montażu nowego łożyska zaleca się przeprowadzenie testu pracy bez obciążenia, aby upewnić się, że element został prawidłowo osadzony i polerka działa bez zakłóceń. W przypadku wątpliwości dotyczących samodzielnej wymiany, zaleca się skorzystanie z usług autoryzowanego serwisu.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są również inne części zamienne do polerek GEKO, w tym szczotki węglowe, regulatory obrotów oraz tarcze polerskie o różnej gradacji. Kompletowanie zestawu części zamiennych pozwala na szybkie reakcje w przypadku awarii i minimalizację przestoju w pracy warsztatowej.