

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wirnik-do-wyrzynarki-do-drewna-z-laserem-810w-cg80262-41-geko-p-17229.html>

Wirnik do wyrzynarki do drewna z laserem 810W CG80262-41 GEKO

Cena brutto	45,46 zł
Cena netto	36,96 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80262-41
Kod producenta	CG80262-41
Kod EAN	5901477138522
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wirnik do wyrzynarki GEKO CG80262-41

Oryginalny wirnik przeznaczony do wyrzynarek GEKO o mocy 810W z systemem laserowym. Element zapewniający prawidłowe działanie silnika elektrycznego i stabilną pracę urządzenia.

Model CG80262-41

Kompatybilność Wyrzynarki 810W GEKO

Producent GEKO

Typ Część zamienna

Charakterystyka wirnika

Funkcja wirnika w wyrzynarce

Wirnik stanowi ruchomą część silnika elektrycznego, która podczas pracy obraca się wewnątrz stojana. Odpowiada za przekształcenie energii elektrycznej w mechaniczną, napędzając mechanizm ruchu piły. Uszkodzenie wirnika objawia się spadkiem mocy, przegrzewaniem się silnika lub całkowitym zatrzymaniem urządzenia.

Dedykowana konstrukcja

Wirnik zaprojektowano specjalnie dla modelu CG80262-41 – wyrzynarki o mocy 810W wyposażonej w system laserowy. Parametry elektryczne i mechaniczne są dostosowane do pracy z tym konkretnym urządzeniem, co zapewnia bezproblemową wymianę i przywrócenie oryginalnych parametrów pracy.

Oryginalny komponent GEKO

Produkt pochodzi bezpośrednio od producenta wyrzynarek GEKO. Oznacza to zgodność wymiarową, elektryczną i mechaniczną z pozostałymi elementami narzędzia. Oryginalne części zamienne eliminują ryzyko niezgodności, które mogą wystąpić przy zamiennikach nieoznaczonych.

Proces wymiany

Wymiana wirnika wymaga częściowego demontażu obudowy silnika oraz odłączenia połączeń elektrycznych. Konieczne jest zachowanie odpowiedniej kolejności montażu i właściwego ułożenia szczotek węglowych. Po wymianie należy sprawdzić prawidłowość działania oraz brak nietypowych wibracji czy hałasów.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	CG80262-41
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Wyrzynarki do drewna z laserem 810W
Typ komponentu	Wirnik silnika elektrycznego
Kompatybilność	Wyrzynarki GEKO CG80262

Zastosowanie

- Naprawa wyrzynarki GEKO po uszkodzeniu wirnika
- Wymiana zużytego wirnika w intensywnie eksploatowanych urządzeniach
- Regeneracja wyrzynarek z przegrzaniem lub spalonym silnikiem
- Przywrócenie pełnej mocy i wydajności narzędzia
- Serwis warsztatowy i konserwacyjny sprzętu GEKO
- Naprawa wyrzynarek po awarii mechanicznej lub elektrycznej

Jak rozpoznać uszkodzenie wirnika

Objawy wskazujące na problem z wirnikiem to: spadek mocy cięcia, nadmierne iskrzenie wewnątrz silnika, nietypowy zapach spalinowy, przegrzewanie się obudowy, wibracje podczas pracy lub całkowity brak reakcji po włączeniu urządzenia. W takich przypadkach należy odłączyć wyrzynarkę od zasilania i przeprowadzić diagnostykę silnika.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem wirnika należy sprawdzić numer modelu wyrzynarki – powinien to być GEKO CG80262 lub oznaczenie zawierające kod CG80262-41. Informację tę znajdziesz na tabliczce znamionowej urządzenia, najczęściej umieszczonej na obudowie silnika lub w instrukcji obsługi. Moc wyrzynarki powinna wynosić 810W.

Produkty powiązane

Podczas wymiany wirnika warto sprawdzić stan szczotek węglowych, łożysk oraz przewodów zasilających. W przypadku długotrwałej eksploatacji zaleca się jednoczesną wymianę szczotek węglowych oraz kontrolę stanu mechanizmu prowadzenia piły. Kompletna regeneracja silnika zapewnia długotrwałą i bezawaryjną pracę wyrzynarki.