

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotkotrzymacz-do-rozdrabniacza-do-galezi-frezowego-cichego-cg81078-16-geko-p-21337.html>



Szczotkotrzymacz do rozdrabniacza do gałęzi Frezowego-Cichego CG81078-16 GEKO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 15,41 zł |
| Cena netto | 12,53 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | CG81078-16 |
| Kod producenta | CG81078-16 |
| Kod EAN | 5901477148507 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Szczotkotrzymacz do rozdrabniacza GEKO CG81078-16

Oryginalny element wymienny do rozdrabniacza do gałęzi typu frezowego-cichego marki GEKO. Szczotkotrzymacz stanowi kluczowy komponent układu elektrycznego silnika, odpowiadający za prawidłową pracę szczotek węglowych i stabilność zasilania.

Model CG81078-16

Typ Część zamienna

Producent GEKO

Kompatybilność Rozdrabniacz frezowy-cichy

Charakterystyka techniczna

Funkcja w układzie napędowym

Szczotkotrzymacz utrzymuje szczotki węglowe w stałym kontakcie z komutatorem silnika. Zapewnia odpowiednie dociśnięcie szczotek, co przekłada się na stabilność prądową i równomierne zużycie powierzchni roboczej.

Dedykowana konstrukcja

Element zaprojektowany specjalnie pod model CG81078-16. Wymiary, mocowania i parametry elektryczne dostosowane do oryginalnej specyfikacji rozdrabniacza frezowego-cichego GEKO.

Materiały wykonania

Konstrukcja odporna na wibracje i wysoką temperaturę pracy silnika. Materiały dobrane pod kątem długotrwałego użytkowania w warunkach obciążeń mechanicznych i elektrycznych.

Wymiana bez specjalistycznych narzędzi

Montaż możliwy przy użyciu standardowego zestawu narzędzi. Dostęp do szczotkotrzymaczy w większości modeli rozdrabniaczy nie wymaga demontażu całej obudowy silnika.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------|---|
| Numer katalogowy | CG81078-16 |
| Producent | GEKO |
| Typ urządzenia | Rozdrabniacz do gałęzi frezowy-cichy |
| Rodzaj części | Szczotkotrzymacz (element układu elektrycznego) |
| Przeznaczenie | Część zamienna oryginalna |

Kiedy wymienić szczotkotrzymacz

Objawy zużycia szczotkotrzymacza

Problemy z rozruchem silnika, iskrzenie nadmierne przy pracy, spadki mocy podczas rozdrabniania, nierównomierna praca silnika lub całkowity brak reakcji na włączenie urządzenia. Szczotkotrzymacz może ulegać zużyciu mechanicznemu — pękać, tracić sprężystość elementów dociskowych lub uszkadzać się w wyniku przegrzania.

Wymiana szczotkotrzymacza często przeprowadzana jest równocześnie z wymianą szczotek węglowych. Oba elementy współpracują ze sobą, a ich stan techniczny bezpośrednio wpływa na sprawność silnika. Regularna kontrola stanu szczotkotrzymaczy (co 50-100 godzin pracy) pozwala uniknąć poważniejszych awarii silnika.

Zastosowanie

- Naprawa rozdrabniacza GEKO CG81078-16 po awarii układu elektrycznego
- Wymiana profilaktyczna po intensywnym sezonie użytkowania
- Przywrócenie pełnej mocy silnika przy objawach zużycia
- Serwis techniczny po przepaleniu szczotek węglowych
- Modernizacja starszych egzemplarzy rozdrabniaczy

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu rozdrabniacza — znajduje się on na tabliczce znamionowej urządzenia, najczęściej umieszczonej na obudowie silnika lub ramie głównej. Model CG81078-16 dotyczy konkretnej serii rozdrabniaczy frezowych-cichych GEKO.

W przypadku wątpliwości co do kompatybilności warto skonsultować się z działem obsługi klienta lub zweryfikować schemat części zamiennych w instrukcji obsługi urządzenia. Montaż niezgodnego szczotkotrzymacza może prowadzić do uszkodzenia silnika lub braku możliwości prawidłowego zamocowania elementu.

Produkty powiązane

Podczas wymiany szczotkotrzymacza warto rozważyć jednoczesną wymianę szczotek węglowych, sprawdzenie stanu komutatora oraz weryfikację okablowania silnika. Kompleksowy przegląd układu elektrycznego wydłuży żywotność całego rozdrabniacza.