

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/silnik-do-wkretarki-akumulatorowej-g80655g80656-cg80655c-geko-p-44938.html>

Silnik do wkrętkarki akumulatorowej G80655/G80656 CG80655C GEKO

Cena brutto	33,48 zł
Cena netto	27,22 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80655C
Kod producenta	CG80655C
Kod EAN	5901477181375
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Silnik do wkrętkarki akumulatorowej GEKO CG80655C

Oryginalny silnik zastępczy do wkrętarek akumulatorowych GEKO G80655 i G80656. Komponent przeznaczony do samodzielnej naprawy narzędzia po awarii silnika lub utracie jego parametrów.

Model CG80655C

Kompatybilność G80655 / G80656

Producent GEKO

Charakterystyka

Kompatybilność z modelami GEKO

Silnik zaprojektowany specjalnie do wkrętarek akumulatorowych GEKO G80655 i G80656. Wymiary i mocowania odpowiadają oryginalnym specyfikacjom, co eliminuje konieczność modyfikacji obudowy lub innych elementów podczas montażu.

Wymiana zamiast zakupu nowego narzędzia

Naprawa przez wymianę silnika to rozwiązanie ekonomiczne, gdy obudowa, przekładnia i pozostałe komponenty wkrętkarki są sprawne. Pozwala przedłużyć żywotność narzędzia przy ułamku kosztu zakupu nowego egzemplarza.

Przywrócenie parametrów pracy

Nowy silnik przywraca oryginalne parametry obrotowe i moment obrotowy wkrętarki. Eliminuje typowe objawy zużycia silnika: spadek mocy, przegrzewanie się, nietypowe odgłosy pracy lub całkowity brak reakcji na włączenie.

Podzespół oryginalny GEKO

Komponent pochodzący od producenta narzędzia gwarantuje zachowanie oryginalnych parametrów technicznych. Eliminuje ryzyko niezgodności wymiarowej lub elektrycznej, które mogą wystąpić przy zamiennikach nieoryginalnych.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80655C
Typ produktu	Silnik do wkrętarki akumulatorowej
Producent	GEKO
Kompatybilność	Wkrętarki akumulatorowe GEKO G80655, G80656
Przeznaczenie	Część zamienna / naprawa

Zastosowanie

- Naprawa wkrętarki akumulatorowej GEKO G80655 po awarii silnika
- Naprawa wkrętarki akumulatorowej GEKO G80656 po awarii silnika
- Wymiana silnika przy spadku mocy lub utracie momentu obrotowego
- Naprawa przy objawach przegrzewania się silnika
- Wymiana przy nietypowych dźwiękach pracy (szum, zgrzyt, wibracje)
- Naprawa przy całkowitym braku reakcji na włączenie narzędzia
- Serwis własny narzędzi GEKO w warsztacie lub firmie

Wymiana silnika - informacje praktyczne

Kiedy wymienić silnik

Typowe objawy uszkodzenia silnika to: brak reakcji na włączenie mimo naładowanego akumulatora, wyraźny spadek mocy obrotowej, przegrzewanie się obudowy silnika, nietypowe dźwięki (zgrzyt, szum łożysk), iskrzenie widoczne przez szczeliny obudowy. Przed wymianą warto sprawdzić stan szczotek węglowych - ich zużycie również powoduje podobne objawy.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu wkrętarki – znajduje się na tabliczce znamionowej na obudowie narzędzia lub w instrukcji obsługi. Silnik CG80655C pasuje wyłącznie do modeli G80655 i G80656. Montaż w innych modelach może być niemożliwy ze względu na różnice wymiarowe lub elektryczne.

Montaż

Wymiana silnika wymaga demontażu obudowy wkrętarki i odłączenia połączeń elektrycznych. Proces obejmuje: odłączenie akumulatora, rozkręcenie obudowy, odłączenie przewodów od starego silnika, wymontowanie silnika z mocowań, montaż nowego silnika w odwrotnej kolejności. Zalecana jest podstawowa znajomość budowy elektronarzędzi lub skorzystanie z instrukcji serwisowej.

Produkty powiązane

Podczas naprawy wkrętarki warto rozważyć wymianę innych elementów eksploatacyjnych: szczotek węglowych (jeśli model je posiada), łożysk, przekładni (przy oznak zużycia). Zapewni to kompleksowe odświeżenie narzędzia i dłuższą bezawaryjną pracę po naprawie.