

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sprezyna-do-polerki-samochodowej-g80265-19-c10001e-geko-p-20815.html>BRAK
ZDJĘCIA

Sprężyna do polerki samochodowej G80265 19 C10001E GEKO

Cena brutto	1,44 zł
Cena netto	1,17 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	C10001E
Kod producenta	C10001E
Kod EAN	5901477141614
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Sprężyna do polerki samochodowej GEKO G80265

Oryginalna część zamienna do polerki GEKO model G80265. Sprężyna odpowiada za właściwe napięcie i powrót mechanizmu uruchamiającego w układzie rozruchowym urządzenia.

Model C10001E

Kod produktu G80265 19

Producent GEKO

Charakterystyka

Kompatybilność

Sprężyna dedykowana do polerki GEKO model G80265. Numer części C10001E zapewnia precyzyjne dopasowanie do konstrukcji urządzenia. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność z posiadanym modelem polerki.

Funkcja w urządzeniu

Element mechanizmu rozruchowego odpowiadający za zwrot linki startowej po pociągnięciu. Właściwe napięcie sprężyny zapewnia łatwy rozruch silnika i komfort użytkownika urządzenia.

Zastosowanie jako część zamienna

Wymiana sprężyny jest konieczna w przypadku osłabienia napięcia, pęknięcia lub utraty sprężystości. Zużyta sprężyna objawia się trudnościami w uruchamianiu urządzenia lub brakiem powrotu linki rozruchowej.

Montaż

Wymiana sprężyny wymaga częściowego demontażu obudowy mechanizmu rozruchowego. Zalecana jest podstawowa znajomość konstrukcji narzędzi spalinowych lub elektrycznych oraz zachowanie ostrożności przy montażu elementów sprężynujących.

Specyfikacja techniczna

Kod produktu	G80265 19
Model	C10001E
Producent	GEKO
Typ części	Sprężyna mechanizmu rozruchowego
Kompatybilność	Polerka GEKO G80265
Kategoria	Część zamienna

Kiedy należy wymienić sprężynę

Objawy zużycia

Sprężynę należy wymienić, gdy linka rozruchowa nie wraca samoczynnie po pociągnięciu, uruchomienie wymaga większej siły niż zwykle, słychać nietypowe odgłosy podczas rozruchu, lub gdy sprężyna wykazuje widoczne uszkodzenia mechaniczne. Eksploatacja urządzenia ze zużytą sprężyną może prowadzić do uszkodzenia całego mechanizmu rozruchowego.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zamówieniem części należy sprawdzić:

- Model polerki GEKO – powinien być oznaczony jako G80265
- Numer części na oryginalnej sprężynie – C10001E

-
- Tabliczkę znamionową urządzenia z danymi technicznymi
 - Instrukcję obsługi z wykazem części zamiennych

Wskazówka praktyczna

W przypadku wątpliwości co do kompatybilności zaleca się skontaktowanie się z serwisem lub dostawcą, podając pełny numer seryjny urządzenia. Montaż niekompatybilnej sprężyny może skutkować uszkodzeniem mechanizmu rozruchowego lub niemożnością uruchomienia polerki.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji polerki GEKO G80265 warto rozważyć wymianę również innych elementów eksploatacyjnych: linki rozruchowej, uchwytu rozruchowego, uszczelnień mechanizmu. Regularna wymiana części zużywalnych wydłuża żywotność urządzenia i zapewnia niezawodność podczas pracy.