

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sprezyna-do-polerki-samochodowej-g80265-11-c10000z-geko-p-20810.html>



Sprężyna do polerki samochodowej G80265 11 C10000Z GEKO

Cena brutto	1,44 zł
Cena netto	1,17 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	C10000Z
Kod producenta	C10000Z
Kod EAN	5901477141560
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Sprężyna do polerki samochodowej GEKO G80265 11 C10000Z

Oryginalna część zamienna do polerki GEKO C10000Z. Sprężyna stanowi element mechanizmu napędowego odpowiedzialny za utrzymanie właściwego nacisku oraz amortyzację drgań podczas pracy urządzenia.

Typ produktu Część zamienna

Kompatybilność GEKO C10000Z

Kod produktu G80265 11

Producent GEKO

Charakterystyka produktu

Kompatybilność z modelem C10000Z

Sprężyna zaprojektowana specjalnie dla polerki GEKO C10000Z. Precyzyjne wymiary zapewniają prawidłowe osadzenie w mechanizmie urządzenia bez konieczności dodatkowych modyfikacji.

Funkcja w mechanizmie polerki

Element odpowiedzialny za utrzymanie odpowiedniego nacisku w układzie napędowym oraz amortyzację drgań powstających podczas pracy z różnymi prędkościami obrotowymi.

Oryginalna część GEKO

Produkt oryginalny od producenta urządzenia. Zastosowanie części dedykowanych zapewnia zachowanie parametrów pracy polerki zgodnych ze specyfikacją fabryczną.

Materiał wykonania

Sprężyna wykonana ze stali sprężynowej odpornej na wielokrotne odkształcenia oraz obciążenia mechaniczne występujące w trakcie eksploatacji narzędzia elektrycznego.

Specyfikacja techniczna

Kod produktu	G80265 11
Model urządzenia	C10000Z
Producent	GEKO
Typ produktu	Sprężyna mechanizmu napędowego
Przeznaczenie	Polerka samochodowa GEKO C10000Z
Materiał	Stal sprężynowa

Zastosowanie

Sprężyna znajduje zastosowanie w następujących sytuacjach:

- Wymiana zużytego elementu w polerze GEKO C10000Z
- Naprawa mechanizmu napędowego po długotrwałej eksploatacji
- Przywrócenie prawidłowych parametrów pracy urządzenia
- Serwis polerki w warsztatach detailingowych
- Konserwacja sprzętu w zakładach zajmujących się renowacją lakieru

Instalacja i wymiana

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model polerki (C10000Z) oraz kod części (G80265 11). Numery te znajdują się na tabliczce

znamionowej urządzenia oraz w dokumentacji technicznej.

Wymiana sprężyny wymaga częściowego demontażu obudowy polerki. Zaleca się wykonanie tej czynności przez osoby posiadające doświadczenie w serwisie narzędzi elektrycznych lub w autoryzowanym punkcie serwisowym GEKO.

Podczas montażu należy zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie sprężyny w gniazdach montażowych oraz sprawdzić, czy element nie ulega nadmiernemu naprężeniu w stanie spoczynku urządzenia.

Objawy zużycia sprężyny

Konieczność wymiany może wystąpić przy zauważalnym spadku mocy urządzenia, pojawieniu się nietypowych dźwięków podczas pracy, niestabilnych obrotach lub problemach z utrzymaniem stałej prędkości obrotowej talerza polerskiego.

Produkty powiązane

W przypadku naprawy polerki GEKO C10000Z warto rozważyć sprawdzenie stanu innych elementów eksploatacyjnych: szczotek węglowych, łożysk oraz uszczelek mechanizmu napędowego. Kompleksowa wymiana części zużywalnych przedłuży żywotność urządzenia.