

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sprezyna-do-polerki-samochodowej-g80265-36-c10001r-geko-p-20827.html>



Sprężyna do polerki samochodowej G80265 36 C10001R GEKO

Cena brutto	3,11 zł
Cena netto	2,53 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	C10001R
Kod producenta	C10001R
Kod EAN	5901477141737
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Sprężyna do polerki samochodowej GEKO G80265 36 C10001R

Oryginalna sprężyna zamienna do polerki samochodowej GEKO, zaprojektowana dla modelu G80265 36. Element zapewnia stabilną pracę mechanizmu polerki i równomierne rozkładanie nacisku podczas obróbki powierzchni lakierniczych.

Producent GEKO

Model C10001R

Kompatybilność G80265 36

Typ Część zamienna

Charakterystyka

Funkcja w konstrukcji polerki

Sprężyna stanowi element mechanizmu kompensacyjnego, który odpowiada za utrzymanie równomiernego nacisku tarczy polerskiej na lakier. Dzięki odpowiedniej elastyczności element umożliwia adaptację narzędzia do profilu karoserii, co zapobiega powstawaniu nierówności w obróbce.

Kompatybilność z modelem G80265 36

Sprężyna zaprojektowana specjalnie dla polerki GEKO G80265 36 zachowuje oryginalne parametry montażowe i mechaniczne. Gwarantuje to bezproblemową instalację bez konieczności modyfikacji oraz pełną zgodność z systemem mocowania w tym modelu urządzenia.

Materiał wykonania

Element wykonany ze stali sprężynowej odpornej na wielokrotne odkształcenia. Materiał charakteryzuje się odpornością na korozję i zmęczenie mechaniczne, co przekłada się na długi okres użytkowania nawet w warunkach intensywnej pracy warsztatowej.

Wpływ na jakość polerowania

Sprężyna zapewnia stabilną oscylację tarczy polerskiej, co jest kluczowe dla uzyskania równomiernego wykończenia powierzchni. Zużyta lub uszkodzona sprężyna może powodować wibracje, nierównomierne rozkładanie pasty oraz ryzyko powstania hologramów na lakierze.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Numer katalogowy	C10001R
Kompatybilność	GEKO G80265 36
Typ produktu	Sprężyna zamienna do polerki samochodowej
Materiał	Stal sprężynowa
Przeznaczenie	Mechanizm oscylacyjny polerki

Zastosowanie

- Serwis i naprawa polerek samochodowych GEKO G80265 36
- Wymiana w przypadku zużycia lub uszkodzenia mechanicznego
- Przywracanie prawidłowych parametrów pracy polerki
- Warsztaty zajmujące się detailingiem samochodowym
- Stacje obsługi pojazdów wykonujące korekty lakieru
- Użytkownicy prywatni dbający o samodzielną konserwację pojazdu

Użytkowanie i konserwacja

Kiedy wymienić sprężynę

Sprężynę należy wymienić, gdy polerka zaczyna pracować niestabilnie, występują nadmierne wibracje, nierównomierne rozkładanie pasty polerskiej lub gdy widoczne są mechaniczne uszkodzenia elementu. Regularna kontrola stanu sprężyny przed rozpoczęciem pracy pozwala uniknąć uszkodzenia lakieru.

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu polerki na tabliczce znamionowej urządzenia. Sprężyna C10001R przeznaczona jest wyłącznie dla modelu GEKO G80265 36. Zastosowanie nieoryginalnych części może prowadzić do nieprawidłowej pracy urządzenia i utraty gwarancji.

Montaż

Wymiana sprężyny wymaga częściowego demontażu obudowy polerki. Zaleca się wykonanie wymiany zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia, z zachowaniem odpowiednich środków bezpieczeństwa – odłączenie od zasilania i zabezpieczenie elementów ruchomych przed przypadkowym uruchomieniem.

Produkty powiązane

Do kompleksowego serwisu polerki GEKO G80265 36 mogą być potrzebne inne części zamienne, takie jak łożyska, tarcze montażowe, przełączniki czy szczotki węglowe. Zaleca się stosowanie wyłącznie oryginalnych komponentów producenta w celu zachowania parametrów pracy urządzenia.