

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sprezyna-do-wielofunkcyjnego-urzadzenia-oscylacyjnego-cg80261-37-geko-p-17222.html>



Sprężyna do wielofunkcyjnego urządzenia oscylacyjnego CG80261-37 GEKO

Cena brutto	3,85 zł
Cena netto	3,13 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80261-37
Kod producenta	CG80261-37
Kod EAN	5901477138454
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Sprężyna do wielofunkcyjnego urządzenia oscylacyjnego CG80261-37 GEKO

Element wymienny przeznaczony do wielofunkcyjnych urządzeń oscylacyjnych marki GEKO. Sprężyna stanowi część mechanizmu mocowania akcesoriów roboczych, zapewniając odpowiedni docisk i stabilność podczas pracy narzędzia.

Producent GEKO

Model CG80261-37

Typ części Sprężyna mocująca

Zastosowanie Urządzenia oscylacyjne GEKO

Charakterystyka

Kompatybilność z urządzeniami GEKO

Sprężyna zaprojektowana specjalnie do wielofunkcyjnych narzędzi oscylacyjnych marki GEKO. Zapewnia precyzyjne dopasowanie do mechanizmu mocowania, co eliminuje luz i wibracje podczas pracy. Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu urządzenia.

Funkcja w mechanizmie mocowania

Element odpowiada za utrzymanie stałego nacisku na akcesoria robocze (tarcze, segmenty szlifierskie, noże). Odpowiednia siła sprężyny zapobiega poluzowaniu się osprzętu podczas intensywnej pracy, co wpływa na bezpieczeństwo użytkownika.

Odporność na obciążenia cykliczne

Materiał wykonania dostosowany do pracy w warunkach ciągłych drgań i zmiennych obciążeń mechanicznych. Sprężyna zachowuje właściwości sprężyste nawet po wielokrotnych cyklach montażu i demontażu akcesoriów.

Wymiana bez specjalistycznych narzędzi

Konstrukcja umożliwia samodzielną wymianę elementu przy użyciu standardowych narzędzi. Proces wymiany nie wymaga dostępu do serwisu, co skraca czas przestoju narzędzia i redukuje koszty eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Numer katalogowy	CG80261-37
Typ produktu	Sprężyna mocująca
Przeznaczenie	Wielofunkcyjne urządzenia oscylacyjne GEKO
Kategoria	Część zamienna / element mechanizmu mocowania

Zastosowanie

Sprężyna znajduje zastosowanie w sytuacjach związanych z eksploatacją i konserwacją narzędzi oscylacyjnych:

- Wymiana zużytego elementu w mechanizmie mocowania akcesoriów
- Naprawa urządzenia po uszkodzeniu sprężyny w wyniku przeciążenia
- Przywrócenie prawidłowego docisku osprzętu roboczego
- Konserwacja prewencyjna przed sezonem intensywnych prac
- Zapas części zamiennych w warsztatach i firmach budowlanych
- Modernizacja starszych modeli urządzeń oscylacyjnych GEKO

Kiedy wymienić sprężynę

Wskazaniem do wymiany są: widoczne odkształcenia plastyczne, pęknięcia materiału, utrata napięcia (osprzęt luzuje się podczas pracy), ślady korozji powierzchniowej. Regularna kontrola sprężyny wydłuża żywotność całego mechanizmu mocowania.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż sprężyny

Przed wymianą należy odłączyć urządzenie od zasilania. Sprężynę montuje się zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia oscylacyjnego, zachowując właściwą orientację i pozycję w mechanizmie. Po montażu należy sprawdzić, czy osprzęt roboczy jest stabilnie zamocowany i nie wykazuje luzu.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy porównać numer katalogowy CG80261-37 z numerem części wymienionej w instrukcji obsługi urządzenia. W przypadku wątpliwości można skontaktować się z serwisem GEKO lub zweryfikować kompatybilność na podstawie dokumentacji technicznej narzędzia.

Przechowywanie części zamiennych

Sprężyny należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i pyłem metalicznym. Zaleca się pozostawienie elementu w oryginalnym opakowaniu do momentu montażu, co chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i korozją.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są również inne części zamienne do urządzeń oscylacyjnych GEKO: tarcze ściernie, segmenty szlifierskie, noże do cięcia, adaptory mocujące oraz kompletne zestawy akcesoriów roboczych dostosowane do różnych materiałów.