

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ciegno-do-wielofunkcyjnego-urzadzenia-oscylacyjnego-cg80261-29-geko-p-17218.html>



Cięgno do wielofunkcyjnego urządzenia oscylacyjnego CG80261-29 GEKO

Cena brutto	3,85 zł
Cena netto	3,13 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80261-29
Kod producenta	CG80261-29
Kod EAN	5901477138416
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Cięgno do wielofunkcyjnego urządzenia oscylacyjnego CG80261-29 GEKO

Oryginalna część zamienna do wielofunkcyjnych urządzeń oscylacyjnych marki GEKO. Cięgno odpowiada za przenoszenie napędu z silnika na osprzęt roboczy, zapewniając charakterystyczny ruch oscylacyjny niezbędny do pracy narzędzia.

Typ części Cięgno napędowe

Model CG80261-29

Marka GEKO

Zastosowanie Urządzenia oscylacyjne

Charakterystyka

Dedykowana kompatybilność

Część zaprojektowana specjalnie do urządzeń oscylacyjnych GEKO. Oznaczenie CG80261-29 pozwala na precyzyjne dopasowanie do konkretnych modeli, co eliminuje problemy z montażem i zapewnia prawidłowe parametry pracy po wymianie.

Odporność na obciążenia

Konstrukcja odporna na ścieranie i naprężenia mechaniczne występujące podczas pracy oscylacyjnej. Materiał wykonania zapewnia długą żywotność nawet przy intensywnym użytkowaniu narzędzia z różnymi akcesoriami.

Przenoszenie napędu

Zapewnia efektywne przekazywanie mocy z silnika na osprzęt roboczy. Prawidłowe napięcie i stan cięgna wpływają bezpośrednio na amplitudę oscylacji i wydajność cięcia, szlifowania czy usuwania materiału.

Łatwość wymiany

Konstrukcja umożliwiająca samodzielną wymianę bez specjalistycznych narzędzi. Proces wymiany cięgna w urządzeniach oscylacyjnych zwykle wymaga jedynie podstawowego zestawu kluczy i dostępu do obudowy napędu.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	CG80261-29
Producent	GEKO
Typ części	Cięgno napędowe
Przeznaczenie	Wielofunkcyjne urządzenia oscylacyjne GEKO
Kategoria	Część zamienna / serwisowa

Kiedy wymienić cięgno

Cięgno w urządzeniu oscylacyjnym podlega naturalnemu zużyciu. Wymiana jest konieczna, gdy zauważysz następujące objawy:

Objawy zużycia cięgna

Zmniejszona amplituda ruchu oscylacyjnego, nietypowe wibracje podczas pracy, widoczne pęknięcia lub nadmierne rozciągnięcie cięgna, utrata mocy przy obciążeniu narzędzia, nietypowe dźwięki z obudowy napędu. Regularna kontrola stanu cięgna pozwala uniknąć awarii i uszkodzenia innych elementów mechanizmu.

Zastosowanie

-
- Naprawa wielofunkcyjnych urządzeń oscylacyjnych GEKO
 - Wymiana zużytego cięgna napędowego
 - Przywrócenie pełnej mocy i amplitudy oscylacji
 - Konserwacja prewencyjna urządzenia
 - Utrzymanie części zamiennych w magazynie serwisowym

Użytkowanie i konserwacja

Przed wymianą cięgna należy odłączyć urządzenie od zasilania i odczekać na całkowite zatrzymanie osprzętu. Podczas montażu nowego cięgna ważne jest zachowanie prawidłowego napięcia — zbyt luźne cięgno nie przeniesie mocy efektywnie, a zbyt napięte przyspieszy zużycie łożysk i samego cięgna.

Po wymianie zaleca się sprawdzenie działania urządzenia bez obciążenia, a następnie z lekkim obciążeniem. Kontrola napięcia cięgna powinna być elementem regularnych przeglądów technicznych, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu narzędzia.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że numer modelu CG80261-29 odpowiada specyfikacji urządzenia. Informację o numerze części zamiennej znajdziesz w instrukcji obsługi, na schemacie eksplodowanym lub tabliczce znamionowej urządzenia. W przypadku wątpliwości skontaktuj się z serwisem lub producentem.

Produkty powiązane

Podczas wymiany cięgna warto rozważyć kontrolę lub wymianę innych elementów napędu: łożysk wału napędowego, uszczelek obudowy, śrub mocujących oraz osprzętu roboczego. Kompleksowa konserwacja przedłuży żywotność całego urządzenia.