

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wewnetrzna-mala-rura-do-walka-przekaznika-mocy-frez-c00312-geko-p-17029.html>

Wewnętrzna-mała rura do wałka przekąźnika mocy (frez) C00312 GEKO

Cena brutto	25,58 zł
Cena netto	20,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	C00312
Kod producenta	C00312
Kod EAN	5901477140945
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wewnętrzna mała rura do wałka przekąźnika mocy GEKO C00312

Część zamienna przeznaczona do układu przekazywania mocy w frezach spalinowych. Rura stanowi element wewnętrzny wałka przekąźnika, odpowiedzialny za transmisję momentu obrotowego z silnika do osprzętu roboczego.

Producent GEKO

Model C00312

Typ części Rura wewnętrzna

Przeznaczenie Wałek przekąźnika mocy

Charakterystyka techniczna

Funkcja w układzie napędowym

Rura stanowi wewnętrzny element konstrukcyjny wałka przekąźnika mocy. Odpowiada za stabilne prowadzenie i przenoszenie momentu obrotowego. Zapewnia współosiowość elementów napędowych, co przekłada się na płynną pracę całego układu transmisyjnego.

Konstrukcja i materiał wykonania

Wykonana ze stali o odpowiedniej wytrzymałości mechanicznej. Materiał dobrany pod kątem odporności na zużycie ściernie i obciążenia dynamiczne występujące podczas pracy freza. Precyzyjne wymiary zewnętrzne i wewnętrzne gwarantują poprawne osadzenie w zespole wałka.

Kompatybilność z urządzeniami

Część dedykowana do frezów spalinowych marki GEKO. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność z konkretnym modelem urządzenia na podstawie schematu części zamiennych lub poprzez porównanie z oryginalnym elementem. Kompatybilność dotyczy określonych serii wałków przekładnika mocy.

Montaż i wymiana

Wymiana wymaga częściowego demontażu układu napędowego freza. Należy zapewnić dostęp do wałka przekładnika mocy, zdemontować elementy zewnętrzne i wymienić uszkodzoną rurę. Podczas montażu konieczne jest zachowanie czystości i prawidłowe ułożenie elementów współpracujących.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	C00312
Typ części	Rura wewnętrzna wałka przekładnika mocy
Przeznaczenie	Frezy spalinowe GEKO
Kategoria	Część zamienna układu napędowego

Zastosowanie

- Naprawa uszkodzonego wałka przekładnika mocy w frezach GEKO
- Wymiana zużytych elementów wewnętrznych układu transmisyjnego
- Regeneracja zespołów napędowych w sprzęcie ogrodniczym
- Konserwacja prewencyjna frezów spalinowych
- Przywracanie sprawności technicznej po awarii układu napędowego

Weryfikacja kompatybilności

Jak sprawdzić zgodność z urządzeniem

Przed zakupem należy zweryfikować numer katalogowy części w dokumentacji technicznej freza lub na schemacie części

zamiennych dostępnym u producenta. Można również porównać wymiary i kształt z oryginalnym elementem. W przypadku wątpliwości zaleca się kontakt z serwisem autoryzowanym GEKO lub dostawcą sprzętu.

Użytkowanie i konserwacja

Po wymianie rury wewnętrznej zaleca się kontrolę prawidłowości montażu całego układu przekaźnika mocy. Należy sprawdzić swobodę obrotu wałka, brak luzów osiowych oraz poprawne współdziałanie z elementami napędzanymi. Podczas eksploatacji freza warto okresowo kontrolować stan techniczny układu napędowego, zwracając uwagę na nietypowe dźwięki, wibracje lub opory podczas pracy.

Regularna konserwacja układu transmisyjnego obejmuje smarowanie łożysk i elementów ruchomych zgodnie z zaleceniami producenta. Należy unikać pracy w warunkach nadmiernego zapylenia bez odpowiednich osłon, co może przyspieszyć zużycie elementów wewnętrznych wałka.

Produkty powiązane

Do kompleksowej regeneracji układu napędowego freza mogą być potrzebne dodatkowe elementy: łożyska wałka przekaźnika, uszczelki, elementy mocujące oraz inne części wewnętrzne zespołu transmisyjnego. Zaleca się wymianę wszystkich zużytych komponentów podczas jednego serwisu.