

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/czesci-do-klucza-przekladniowego-1:68-tryby-geko-g10070a-p-18741.html>

Części do klucza przekładniowego 1:68 - tryby GEKO G10070A

Cena brutto	43,03 zł
Cena netto	34,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G10070A
Kod producenta	G10070A
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Części do klucza przekładniowego 1:68 - tryby GEKO G10070A

Oryginalne tryby zamienne dedykowane do kluczy przekładniowych GEKO z przełożeniem 1:68. Precyzyjnie wykonane elementy przekładni zapewniają przywrócenie parametrów fabrycznych narzędzia po zużyciu mechanizmu.

Model G10070A

Typ części Tryby przekładni

Przełożenie 1:68

Przeznaczenie Klucz przekładniowy GEKO

Charakterystyka

Przełożenie 1:68

Stosunek przekładni 1:68 oznacza 68-krotne zwiększenie siły przy jednoczesnym zmniejszeniu prędkości obrotu. Przy jednym pełnym obrocie rękojeści, wyjście przekładni obraca się o 1/68 obrotu, co pozwala na dokręcanie połączeń wymagających momentów obrotowych do kilkuset Nm przy stosunkowo niewielkim wysiłku.

Kompatybilność z modelem G10070A

Tryby zaprojektowano specyficznie pod klucze przekładniowe GEKO z oznaczeniem G10070A. Wymiary uzębienia, osadzenie na wałkach oraz materiał dobrano tak, aby zapewnić pełną wymiennność z częściami oryginalnymi. Montaż nie wymaga modyfikacji obudowy ani innych elementów klucza.

Funkcja w mechanizmie przekładni

Tryby stanowią kluczowy element przekładni planetarnej lub wielostopniowej, odpowiadając za redukcję prędkości i zwiększenie momentu obrotowego. Ich zużycie objawia się luzami, trzaskami podczas pracy lub niemożnością przeniesienia pełnej siły na nakrętkę.

Zastosowanie jako część zamienna

Wymiana trybów jest standardową procedurą serwisową przy zużyciu mechanicznym klucza. Pozwala przywrócić parametry pracy bez konieczności zakupu całego narzędzia. Proces wymiany wymaga częściowego demontażu obudowy przekładni i dostępu do mechanizmu wewnętrznego.

Specyfikacja techniczna

Model	G10070A
Typ części	Tryby przekładni
Przełożenie przekładni	1:68
Kompatybilność	Klucze przekładniowe GEKO 1:68
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Naprawa kluczy przekładniowych GEKO po zużyciu uzębienia
- Przywrócenie parametrów fabrycznych przy luzach w przekładni
- Serwis narzędzi w warsztatach mechanicznych i wulkanizacyjnych
- Regeneracja kluczy używanych w przemyśle ciężkim
- Wymiana profilaktyczna przy intensywnej eksploatacji
- Utrzymanie parku narzędziowego w firmach serwisowych

Użytkowanie i konserwacja

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić oznaczenie modelu na obudowie klucza przekładniowego. Numer G10070A powinien być widoczny na tabliczce znamionowej lub wytłoczony na korpusie. Przełożenie 1:68 można zweryfikować w dokumentacji narzędzia lub porównując liczbę obrotów wejścia do obrotu wyjścia.

Proces wymiany

Wymiana trybów wymaga demontażu obudowy przekładni, usunięcia zużytych elementów oraz montażu nowych części z zachowaniem odpowiedniej kolejności i orientacji. Po montażu zaleca się nasmarowanie przekładni smarem litowym lub dedykowanym smarem do przekładni mechanicznych. Prawidłowy montaż weryfikuje się testując klucz pod obciążeniem.

Produkty powiązane

Do pełnej regeneracji klucza przekładniowego mogą być potrzebne dodatkowe elementy: łożyska, uszczelki obudowy, wałki przekładni, sprężyny zapadkowe oraz smary specjalistyczne do mechanizmów precyzyjnych.