

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/czesci-do-klucza-przekladniowego-178-tryby-geko-g10072a-p-18743.html>

Części do klucza przekładniowego 1:78 - tryby GEKO G10072A

Cena brutto	37,38 zł
Cena netto	30,39 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G10072A
Kod producenta	G10072A
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Części do klucza przekładniowego 1:78 - tryby GEKO G10072A

Zestaw trybów zamiennych dedykowany do kluczy przekładniowych GEKO z przełożeniem 1:78. Komponenty przeznaczone do regeneracji mechanizmu przekładniowego w przypadku zużycia lub uszkodzenia elementów napędowych.

Model G10072A

Przełożenie 1:78

Typ części Tryby przekładniowe

Marka GEKO

Charakterystyka

Przełożenie 1:78

Oznacza to, że jeden pełny obrót wejściowy przekłada się na 1/78 obrotu wyjściowego. Taka konstrukcja pozwala na osiągnięcie momentu obrotowego 78 razy większego niż siła przykładana do rękojeści klucza, co umożliwia dokręcanie połączeń z dużym momentem przy stosunkowo niewielkim wysiłku.

Kompatybilność z kluczami GEKO

Tryby zaprojektowane specjalnie dla kluczy przekładniowych marki GEKO. Zachowują oryginalne tolerancje wymiarowe i specyfikację materiałową, co zapewnia prawidłową współpracę z pozostałymi elementami mechanizmu i eliminuje luz w przekładni.

Regeneracja mechanizmu

Wymiana zużytych trybów przywraca pierwotne parametry pracy klucza. Objawami konieczności wymiany są: luz w mechanizmie, trudności w przenoszeniu momentu obrotowego, nierównomierna praca lub charakterystyczne trzaski podczas użytkowania.

Proces wymiany

Wymiana trybów wymaga częściowego demontażu głowicy klucza przekładniowego. Konieczne jest zachowanie kolejności montażu elementów oraz właściwego smarowania mechanizmu po złożeniu. Zaleca się stosowanie smaru o odpowiedniej lepkości przeznaczonego do przekładni mechanicznych.

Specyfikacja techniczna

Model	G10072A
Producent	GEKO
Typ produktu	Części zamienne - tryby przekładniowe
Przełożenie	1:78
Przeznaczenie	Klucze przekładniowe GEKO

Zastosowanie

- Naprawa kluczy przekładniowych GEKO z przełożeniem 1:78
- Wymiana zużytych elementów przekładni po intensywnej eksploatacji
- Regeneracja mechanizmu przy występowaniu luzów
- Przywracanie pełnej sprawności klucza po uszkodzeniu trybów
- Serwis narzędzi w warsztatach mechanicznych
- Konserwacja sprzętu w zakładach przemysłowych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić model klucza przekładniowego oraz wartość przełożenia. Informacje te znajdują się na obudowie narzędzia lub w dokumentacji technicznej. Części G10072A pasują wyłącznie do kluczy GEKO z przełożeniem 1:78. Montaż niekompatybilnych elementów może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu.

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do wymiany

Przed rozpoczęciem wymiany trybów należy oczyścić głowicę klucza z zanieczyszczeń i starego smaru. Zaleca się użycie rozpuszczalnika lub benzyny ekstrakcyjnej. Po demontażu należy sprawdzić stan pozostałych elementów przekładni, w tym łożysk i wałków.

Smarowanie po montażu

Po wymianie trybów mechanizm przekładniowy wymaga nasmarowania. Należy stosować smar litowy lub syntetyczny o konsystencji NLGI 2. Nadmiar smaru może powodować nadmierne opory ruchu, zbyt mała ilość prowadzi do przyspieszonego zużycia. Zalecane jest równomierne rozprowadzenie smaru na wszystkich zazębieniach.

Sprawdzenie po montażu

Po złożeniu mechanizmu należy przeprowadzić test bez obciążenia. Klucz powinien pracować płynnie, bez zacięć i nietypowych dźwięków. Przed przystąpieniem do pracy pod obciążeniem warto wykonać kilkanaście pełnych cykli pracy, co pozwoli na właściwe docieranie się elementów.

Produkty powiązane

Do kompleksowej regeneracji klucza przekładniowego mogą być potrzebne również inne elementy: łożyska, pierścienie uszczelniające, sprężyny mechanizmu zapadkowego oraz smar do przekładni. Zaleca się przegląd wszystkich ruchomych części podczas wymiany trybów.