

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-naprawczy-do-grzechotki-wygiętej-1-2-geko-g10182-p-18794.html>

Zestaw naprawczy do grzechotki wygiętej 1 2" GEKO G10182

Cena brutto	14,96 zł
Cena netto	12,16 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G10182
Kod producenta	G10182
Kod EAN	5901477134418
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw naprawczy do grzechotki wygiętej 1/2" GEKO G10182

Kompletny zestaw komponentów przeznaczony do regeneracji mechanizmu zapadkowego w grzechotkach wygiętych z gniazdem 1/2 cala. Umożliwia przywrócenie pełnej sprawności narzędzia bez konieczności zakupu nowej grzechotki.

Rozmiar gniazda 1/2" (12,7 mm)

Typ grzechotki Wygięta

Model GEKO G10182

Przeznaczenie Naprawa mechanizmu

Charakterystyka zestawu

Kompatybilność z grzechotkami 1/2"

Zestaw dedykowany do grzechotek wygiętych z kwadratowym gniazdem 1/2 cala (12,7 mm). Wymiar ten jest standardem w profesjonalnych narzędziach warsztatowych, stosowanych do prac wymagających większych momentów obrotowych niż w przypadku mniejszych rozmiarów 1/4" czy 3/8".

Regeneracja mechanizmu zapadkowego

Zawiera komponenty niezbędne do naprawy uszkodzonego mechanizmu blokującego. Typowe awarie obejmują zużycie zapadek, sprężyn lub kółka zapadkowego, co objawia się przeskakiwaniem grzechotki lub brakiem blokady w jednym z kierunków obrotu.

Ekonomiczna alternatywa

Koszt zestawu naprawczego stanowi ułamek ceny nowej grzechotki profesjonalnej. Umożliwia przedłużenie żywotności narzędzia przy zachowaniu oryginalnych parametrów pracy, co ma znaczenie w przypadku narzędzi z wygodną rękojęścią lub sprawdzoną ergonomią.

Prostota wymiany komponentów

Naprawa nie wymaga specjalistycznych narzędzi poza standardowym wyposażeniem warsztatowym. Proces obejmuje demontaż głowicy grzechotki, wymianę zużytych elementów i ponowny montaż z zachowaniem odpowiedniej kolejności układania komponentów.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	GEKO G10182
Typ zestawu	Zestaw naprawczy do grzechotki
Kompatybilność	Grzechotki wygięte 1/2"
Rozmiar gniazda	1/2" (12,7 mm)
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Naprawa grzechotek z przeskakującym mechanizmem
- Wymiana zużytych zapadek i sprężyn
- Regeneracja grzechotek po intensywnym użytkowaniu
- Konserwacja narzędzi warsztatowych
- Przywracanie sprawności grzechotek z zablokowanym mechanizmem
- Wymiana uszkodzonych komponentów mechanizmu blokującego

Użytkowanie i konserwacja

Identyfikacja usterki

Przed przystąpieniem do naprawy należy zdiagnozować przyczynę awarii. Typowe objawy to przeskakiwanie grzechotki pod

obciążeniem, brak blokady w jednym kierunku, nadmierne luzy w mechanizmie lub całkowita utrata funkcji zapadkowej. Demontaż głowicy pozwala na ocenę stanu poszczególnych komponentów.

Proces wymiany

Wymiana wymaga odkręcenia śruby mocującej głowicę grzechotki (często zabezpieczonej uszczelniaczem gwintu), wyjęcia mechanizmu zapadkowego i zastąpienia uszkodzonych elementów nowymi z zestawu. Podczas montażu należy zachować właściwą orientację zapadek i sprężyn, a także lekko nasmarować mechanizm smarem technicznym.

Sprawdzenie po naprawie

Po złożeniu należy sprawdzić działanie grzechotki w obu kierunkach bez obciążenia, a następnie pod obciążeniem. Mechanizm powinien blokować bez przeskoków, a przełączanie kierunku pracy powinno odbywać się płynnie. Nadmierne luzy mogą wskazywać na nieprawidłowy montaż lub dodatkowe zużycie innych komponentów głowicy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji grzechotek warto rozważyć: smar techniczny do mechanizmów precyzyjnych, zestawy nasadek 1/2", klucze dynamometryczne do weryfikacji momentu po naprawie oraz grzechotki zapasowe tego samego rozmiaru gniazda.