

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-naprawczy-do-grzechotki-prostej-3-8-geko-g10184-p-18796.html>

## Zestaw naprawczy do grzechotki prostej 3/8" GEKO G10184

Cena brutto	<b>12,21 zł</b>
Cena netto	<b>9,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G10184</b>
Kod producenta	<b>G10184</b>
Kod EAN	<b>5901477143250</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw naprawczy do grzechotki prostej 3/8" GEKO G10184

Kompletny zestaw części zamiennych umożliwiający naprawę mechanizmu zapadkowego w grzechotkach prostych o gnieździe 3/8 cala. Zawiera wszystkie kluczowe elementy niezbędne do przywrócenia sprawności narzędzia.

Rozmiar gniazda 3/8"
Typ grzechotki Prosta
Model G10184
Zawartość Mechanizm zapadkowy + komponenty

### Charakterystyka zestawu naprawczego

#### Kompatybilność z grzechotkami 3/8"

Rozmiar 3/8 cala (9,5 mm) to jeden z trzech standardowych rozmiarów gniazd w grzechotkach. Stosowany w narzędziach średniej klasy - mocniejszych niż 1/4", ale bardziej zwartych niż 1/2". Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar gniazda w posiadanej grzechotce.

## Mechanizm zapadkowy

Serce każdej grzechotki – odpowiada za jednostronny ruch obrotowy. Zestaw zawiera nowy mechanizm zapadkowy, którego zużycie jest najczęstszą przyczyną awarii grzechotek (objawia się przeskakiwaniem pod obciążeniem lub brakiem blokady kierunku).

## Kompletny zestaw części

Zawiera wszystkie komponenty niezbędne do naprawy: mechanizm zapadkowy, sprężyny, kulki i inne elementy konstrukcyjne. Eliminuje konieczność dokupowania dodatkowych części czy improwizacji podczas naprawy.

## Przeznaczenie dla grzechotek prostych

Grzechotki proste (w odróżnieniu od kątowych czy przegubowych) mają głowicę w linii prostej z rękojeścią. Ten zestaw jest projektowany specjalnie pod ich konstrukcję – nie pasuje do grzechotek kątowych ani przegubowych.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	GEKO G10184
Typ zestawu	Naprawczy do grzechotki prostej
Rozmiar gniazda	3/8" (9,5 mm)
Zawartość	Mechanizm zapadkowy, sprężyny, komponenty montażowe
Kompatybilność	Grzechotki proste 3/8"

## Kiedy stosować zestaw naprawczy

- Grzechotka przeskakuje pod obciążeniem podczas dokręcania
- Mechanizm nie blokuje kierunku ruchu lub działa w obu kierunkach
- Słychać nietypowe dźwięki podczas pracy (stukanie, zgrzytanie)
- Dźwignia zmiany kierunku nie trzyma pozycji
- Grzechotka "luzuje się" – pojawia się luz w mechanizmie
- Narzędzie zostało zalane, skorodowane lub długo nieużywane
- Profilaktyczna wymiana po intensywnej eksploatacji zawodowej

## Jak sprawdzić, czy potrzebujesz zestawu naprawczego

Zamontuj nasadkę na grzechotce i spróbuj obrócić nią śrubę pod obciążeniem. Jeśli mechanizm przeskakuje, słychać metaliczny trzask lub dźwignia kierunku nie działa prawidłowo – mechanizm zapadkowy wymaga wymiany. Sprawdź także, czy w gnieździe nie ma widocznego luzu – może to wskazywać na zużycie kulek lub sprężyn.

---

## Proces naprawy grzechotki

---

Naprawa grzechotki wymaga demontażu głowicy narzędzia. Typowa procedura obejmuje:

Откρέсение śruby lub zatrzasku mocującego głowicę, wyjęcie zużytych elementów mechanizmu zapadkowego, oczyszczenie wnętrza z zanieczyszczeń i starego smaru, montaż nowych części z zestawu naprawczego, nasmarowanie mechanizmu smarem technicznym oraz ponowne złożenie głowicy.

Podczas naprawy warto sprawdzić stan pozostałych elementów – gniazda pod nasadki, rękojeści i przełącznika kierunku. Jeśli są one mocno zużyte, sama wymiana mechanizmu może nie przywrócić pełnej sprawności narzędzia.

### **Wskazówka dotycząca kompatybilności**

Zestaw G10184 jest przeznaczony do grzechotek prostych marki GEKO o gnieździe 3/8". Przed zakupem upewnij się, że posiadasz grzechotkę prostą (nie kątową), o odpowiednim rozmiarze gniazda. Zestawy naprawcze są zazwyczaj dedykowane konkretnym modelom – użycie zestawu z innego producenta może skutkować brakiem dopasowania części.

## Konserwacja po naprawie

---

Po wymianie mechanizmu zapadkowego warto zadbać o odpowiednią konserwację, która przedłuży żywotność narzędzia. Mechanizm należy regularnie smarować smarem technicznym – szczególnie po pracy w zapyłonych warunkach lub kontakcie z wilgocią.

Unikaj przeciążania grzechotki – każde narzędzie ma określony moment obrotowy, którego przekroczenie prowadzi do przyspieszonego zużycia. Do dokręcania z dużą siłą stosuj klucze dynamometryczne lub przedłużacze z nasadkami udarowymi.

Przechowuj grzechotkę w suchym miejscu, najlepiej w walizce narzędziowej. Wilgoć i korozja to główni wrogowie mechanizmów precyzyjnych – nawet krótkotrwały kontakt z wodą może uszkodzić sprężyny i kulki zapadkowe.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji grzechotek warto rozważyć: smar techniczny do mechanizmów precyzyjnych, zestaw nasadek 3/8" (jeśli wymagają wymiany), ściereczki techniczne do czyszczenia narzędzi, pojemnik lub walizka na klucze nasadowe.