

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-naprawczy-do-grzechotki-wygiętej-3-8-geko-g10181-p-18793.html>

## Zestaw naprawczy do grzechotki wygiętej 3/8\"/>

Cena brutto	<b>12,24 zł</b>
Cena netto	<b>9,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G10181</b>
Kod producenta	<b>G10181</b>
Kod EAN	<b>5901477134401</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw naprawczy do grzechotki wygiętej 3/8\"/>

Kompletny zestaw komponentów umożliwiający regenerację mechanizmu grzechotki wygiętej z gniazdem 3/8 cala. Zawiera wszystkie elementy niezbędne do przywrócenia pełnej sprawności narzędzia bez konieczności zakupu nowej grzechotki.

Rozmiar gniazda 3/8\"/>
Typ grzechotki Wygięta
Model G10181
Producent GEKO

### Charakterystyka zestawu naprawczego

#### Kompatybilność z grzechotkami wygiętymi 3/8\"/>

Rozmiar 3/8 cala to najpopularniejszy standard w warsztatach mechanicznych i samochodowych. Zestaw pasuje do większości grzechotek wygiętych tego rozmiaru dostępnych na rynku, co ułatwia dobór odpowiednich komponentów naprawczych.

#### Kompletność zestawu

---

Zawiera wszystkie niezbędne elementy mechanizmu zapadkowego — zapadki, sprężyny, kulki oraz inne komponenty wewnętrzne. Eliminuje to konieczność poszukiwania poszczególnych części z różnych źródeł.

### **Materiały odporne na zużycie**

Komponenty wykonane z hartowanej stali i stopów odpornych na ścieranie zapewniają długotrwałą pracę mechanizmu. Odpowiednia obróbka powierzchni zabezpiecza przed korozją w środowisku warsztatowym.

### **Prosta wymiana komponentów**

Konstrukcja elementów umożliwia wymianę bez specjalistycznego oprzyrządowania. Wystarczą podstawowe narzędzia warsztatowe — śrubokręty, szczypce i czyściwo do usunięcia starego smaru.

## Specyfikacja techniczna

Model	G10181
Producent	GEKO
Rozmiar gniazda	3/8" (9,5 mm)
Typ grzechotki	Wygięta
Zastosowanie	Naprawa mechanizmu zapadkowego

## Zastosowanie zestawu naprawczego

- Regeneracja grzechotek z zużytym mechanizmem zapadkowym
- Naprawa narzędzi po uszkodzeniu wewnętrznych komponentów
- Konserwacja grzechotek w warsztatach samochodowych
- Serwisowanie narzędzi w zakładach przemysłowych
- Przywracanie sprawności grzechotek po przedostaniu się zanieczyszczeń
- Wymiana zużytych sprężyn i zapadek w starszych narzędziach

### **Kiedy wymienić komponenty mechanizmu grzechotki**

Wymiana jest konieczna, gdy grzechotka przeskakuje pod obciążeniem, mechanizm nie trzyma w jednym kierunku, słychać luzy podczas pracy lub przełącznik kierunku nie działa prawidłowo. Regularna konserwacja i wymiana zużytych części wydłuża żywotność całego narzędzia o lata.

---

## Proces wymiany komponentów

---

Naprawa grzechotki wygiętej wymaga demontażu głowicy poprzez odkręcenie śruby centralnej lub wyjęcie zatrzasku (w zależności od konstrukcji). Po otwarciu mechanizmu należy usunąć stary smar i zanieczyszczenia, wymienić zużyte komponenty na nowe z zestawu, nałożyć cienką warstwę smaru litowego i zmontować głowicę w odwrotnej kolejności.

Przed przystąpieniem do naprawy warto sprawdzić dokładny typ konstrukcji grzechotki — niektóre modele mają dodatkowe elementy zabezpieczające lub specyficzny układ komponentów. Po wymianie należy przetestować mechanizm w obu kierunkach bez obciążenia, a następnie z lekkim momentem obrotowym.

### **Kompatybilność z modelami grzechotek**

Zestaw dedykowany jest do grzechotek wygiętych 3/8". Przed zakupem warto zweryfikować typ mechanizmu w posiadanej grzechotce — liczba zapadek, średnica komponentów i sposób montażu mogą się różnić między producentami. W razie wątpliwości można porównać wymiary starych komponentów z nowymi przed finalnym montażem.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej konserwacji grzechotek przydatne są: smar litowy do mechanizmów precyzyjnych, zestaw wkrętaków precyzyjnych do demontażu, płyn czyszczący do usuwania starego smaru oraz szczoteczki do czyszczenia komponentów mechanicznych.