

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-naprawczy-do-grzechotki-wygiętej-1-4-geko-g10180-p-18792.html>

## Zestaw naprawczy do grzechotki wygiętej 1/4\"/>

Cena brutto	<b>8,96 zł</b>
Cena netto	<b>7,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G10180</b>
Kod producenta	<b>G10180</b>
Kod EAN	<b>5901477134395</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw naprawczy do grzechotki wygiętej 1/4\"/>

Komplet części zamiennych umożliwiający regenerację mechanizmu grzechotki wygiętej 1/4\"/>

Rozmiar gniazda 1/4\"/>
Typ grzechotki Wygięta
Producent GEKO
Model G10180

### Charakterystyka zestawu naprawczego

#### Kompatybilność z grzechotkami 1/4\"/>

Zestaw przeznaczony do naprawy grzechotek wygiętych z gniazdem 1/4\"/>

### Kompletny zestaw części zamiennych

W skład zestawu wchodzi wszystkie niezbędne komponenty mechanizmu zapadkowego – sprężyny, zapadki, kulki oraz inne elementy wewnętrzne. Umożliwia to kompleksową regenerację narzędzia bez konieczności zakupu osobnych części.

### Odporność na zużycie

Komponenty wykonane z materiałów zapewniających wytrzymałość mechaniczną i odporność na korozję. Właściwa obróbka powierzchni zapewnia długotrwałą pracę mechanizmu nawet przy częstym użytkowaniu.

### Uniwersalność zastosowania

Zestaw kompatybilny z większością standardowych grzechotek wygiętych 1/4" dostępnych na rynku. Przed zakupem warto sprawdzić wymiary elementów wewnętrznych w naprawianym narzędziu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G10180
Producent	GEKO
Typ produktu	Zestaw naprawczy do grzechotki
Rozmiar gniazda	1/4" (6,35 mm)
Typ grzechotki	Wygięta
Zastosowanie	Naprawa mechanizmu zapadkowego

## Zastosowanie zestawu naprawczego

- Regeneracja grzechotek z uszkodzonym mechanizmem zapadkowym
- Naprawa narzędzi z zużytymi sprężynami lub zapadkami
- Przywrócenie funkcjonalności grzechotek z luźnym mechanizmem
- Wymiana elementów w narzędziach wydających nietypowe dźwięki podczas pracy
- Konserwacja grzechotek używanych w warunkach warsztatowych
- Naprawa narzędzi z zablokowanym mechanizmem przełączania kierunku

### Kiedy wymienić elementy grzechotki

Objawy wskazujące na konieczność wymiany: luźny mechanizm zapadkowy, przeskakiwanie grzechotki pod obciążeniem, trudności w zmianie kierunku obrotów, nietypowe dźwięki podczas pracy, całkowita blokada mechanizmu. Regularna wymiana zużytych elementów zapobiega dalszym uszkodzeniom i wydłuża żywotność narzędzia.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Wymiana elementów mechanizmu grzechotki wymaga demontażu głowicy narzędzia. Przed rozpoczęciem naprawy należy przygotować czyste miejsce pracy oraz pojemnik na drobne elementy. Podczas montażu warto zastosować odtłuszczenie powierzchni oraz niewielką ilość smaru do mechanizmów precyzyjnych.

Po wymianie części zaleca się przeprowadzenie testu obciążeniowego – sprawdzenie działania mechanizmu w obu kierunkach oraz pod różnym obciążeniem. Prawidłowo naprawiona grzechotka powinna pracować płynnie, bez luzów i przeskoków.

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem zestawu naprawczego warto zdemontować uszkodzoną grzechotkę i porównać wymiary elementów wewnętrznych. Szczególną uwagę należy zwrócić na średnicę zapadek, długość sprężyn oraz wymiary kulki blokującej. W przypadku wątpliwości można skontaktować się z producentem lub dostawcą narzędzia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji grzechotki warto rozważyć zakup smaru do mechanizmów precyzyjnych, odtłuszczacza do czyszczenia elementów oraz zestawu nasadek 1/4" w przypadku planowania rozbudowy wyposażenia narzędziowego.