

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-naprawczy-do-grzechotki-prostej-1-2-geko-g10185-p-18797.html>

## Zestaw naprawczy do grzechotki prostej 1 2" GEKO G10185

Cena brutto	<b>14,96 zł</b>
Cena netto	<b>12,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G10185</b>
Kod producenta	<b>G10185</b>
Kod EAN	<b>5901477143267</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw naprawczy do grzechotki prostej 1/2" GEKO G10185

Kompletny zestaw części zamiennych umożliwiający przywrócenie pełnej sprawności grzechotki prostej z chwytem 1/2 cala. Zawiera wszystkie elementy mechanizmu zapadkowego niezbędne do samodzielnego wykonania naprawy.

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

Typ grzechotki Prosta

Producent GEKO

Model G10185

### Charakterystyka zestawu naprawczego

#### Przeznaczenie dla grzechotek 1/2"

Rozmiar 1/2 cala (12,7 mm) to standard stosowany w profesjonalnych narzędziach warsztatowych. Chwył tego typu zapewnia wystarczającą wytrzymałość do pracy z nasadkami o momentach obrotowych do 200-250 Nm, co odpowiada większości zastosowań mechanicznych i serwisowych.

## Kompatybilność z grzechotkami prostymi

Zestaw przeznaczony jest do grzechotek o konstrukcji prostej, gdzie mechanizm zapadkowy znajduje się w osi z uchwytem. Konstrukcja ta charakteryzuje się mniejszą wysokością roboczą w porównaniu z grzechotkami kątowymi, co ułatwia pracę w ograniczonej przestrzeni.

## Kompletny zestaw części

Zawiera wszystkie elementy mechanizmu grzechotki, które ulegają zużyciu podczas eksploatacji: zapadki, sprężyny, pierścienie blokujące oraz elementy przełącznika kierunku obrotów. Kompletność eliminuje konieczność dokupowania pojedynczych elementów.

## Możliwość samodzielnej naprawy

Wymiana elementów wewnętrznych grzechotki nie wymaga specjalistycznych narzędzi. Wystarczy standardowy zestaw śrubokrętów i kluczy imbusowych. Naprawa zajmuje zazwyczaj 15-30 minut w zależności od doświadczenia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G10185
Typ produktu	Zestaw naprawczy do grzechotki
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Typ grzechotki	Prosta
Zastosowanie	Naprawa mechanizmu zapadkowego

## Zastosowanie

- Naprawa grzechotek z zużytymi zapadkami powodującymi przeskakiwanie mechanizmu
- Wymiana osłabionych lub złamanych sprężyn mechanizmu zapadkowego
- Przywrócenie sprawności przełącznika kierunku obrotów
- Regeneracja grzechotek po intensywnej eksploatacji warsztatowej
- Serwis narzędzi używanych w warunkach zwiększonego zapylenia lub wilgoci
- Naprawa grzechotek po przeciążeniach mechanicznych
- Odnowienie narzędzi z warsztatów mechanicznych i wulkanizacyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

### Weryfikacja kompatybilności

---

Przed zakupem należy sprawdzić, czy grzechotka posiada chwyt 1/2" oraz konstrukcję prostą (nie kątową). Rozmiar chwytu można zweryfikować mierząc kwadratowy czop lub sprawdzając oznaczenia na korpusie narzędzia. Zestaw nie pasuje do grzechotek kątowych ani o innych rozmiarach chwytów (1/4", 3/8", 3/4").

### **Objawy zużycia mechanizmu**

Typowe oznaki konieczności wymiany części to: przeskakiwanie mechanizmu pod obciążeniem, brak trzymania w jednym kierunku obrotów, luzy w przełączniku kierunku, hałas podczas pracy lub całkowita blokada mechanizmu. Regularna wymiana zużytych elementów przedłuży żywotność całego narzędzia.

### **Proces wymiany części**

Naprawa wymaga demontażu głowicy grzechotki poprzez wykręcenie śruby mocującej lub zdjęcie pierścienia zabezpieczającego. Po uzyskaniu dostępu do mechanizmu należy wymienić zużyte elementy, zwracając uwagę na prawidłowe ułożenie sprężyn i zapadek. Przed ponownym montażem warto oczyścić wszystkie elementy i nałożyć cienką warstwę smaru o wysokiej lepkości.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej konserwacji grzechotek warto rozważyć: smary do narzędzi pneumatycznych i mechanicznych, zestawy nasadek 1/2", klucze dynamometryczne 1/2" oraz grzechotki zapasowe tej samej klasy.