

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	10,90 zł
Cena netto	8,86 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10184
Kod producenta	G10184
Kod EAN	5901477143250
Producent	Narzędzia GEKO

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.