

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\" data-bbox="254 153 893 201"/>

Cena brutto	7,83 zł
Cena netto	6,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10180
Kod producenta	G10180
Kod EAN	5901477134395
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw naprawczy do grzechotki wygiętej 1/4\" data-bbox="67 493 694 512"/>

Komplet części zamiennych umożliwiający regenerację mechanizmu grzechotki wygiętej 1/4\" data-bbox="67 532 886 562"/>

Rozmiar gniazda 1/4\" data-bbox="67 580 933 595"/>
Typ grzechotki Wygięta data-bbox="67 610 933 625"/>
Producent GEKO data-bbox="67 640 933 655"/>
Model G10180 data-bbox="67 670 933 685"/>

Charakterystyka zestawu naprawczego

Kompatybilność z grzechotkami 1/4\" data-bbox="67 791 362 806"/>

Zestaw przeznaczony do naprawy grzechotek wygiętych z gniazdem 1/4\" data-bbox="67 823 879 852"/>

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.