

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-naprawczy-do-grzechotki-prostej-1-4-geko-g10183-p-18795.html>

Zestaw naprawczy do grzechotki prostej 1/4" GEKO G10183

Cena brutto	8,96 zł
Cena netto	7,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10183
Kod producenta	G10183
Kod EAN	5901477143243
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw naprawczy do grzechotki prostej 1/4" GEKO G10183

Kompletny zestaw części zamiennych przeznaczony do naprawy i konserwacji grzechotek prostych z gniazdem 1/4 cala. Umożliwia samodzielną regenerację mechanizmu zapadkowego i przywrócenie pełnej sprawności narzędzia.

Rozmiar gniazda 1/4"
Typ grzechotki Prosta
Model G10183
Producent GEKO

Charakterystyka zestawu naprawczego

Kompatybilność z grzechotkami 1/4"

Oznaczenie 1/4" odnosi się do rozmiaru kwadratowego gniazda roboczego (około 6,35 mm). To standard używany w narzędziach precyzyjnych do prac montażowych, elektronicznych i mechanicznych wymagających mniejszych momentów obrotowych.

Mechanizm zapadkowy

Zestaw zawiera elementy mechanizmu zapadkowego odpowiedzialnego za jednostronną pracę grzechotki. Regeneracja tego układu przywraca funkcję swobodnego obrotu w jednym kierunku przy blokowaniu w drugim.

Kompletność zestawu

W skład wchodzi wszystkie kluczowe komponenty wymagane do naprawy: zapadki, sprężyny, pierścienie uszczelniające oraz elementy mocujące. Eliminuje to konieczność dokupowania dodatkowych części.

Ekonomiczna alternatywa

Naprawa przy użyciu zestawu regeneracyjnego stanowi rozwiązanie znacznie tańsze niż zakup nowej grzechotki, szczególnie w przypadku narzędzi z wyższej półki cenowej.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	G10183
Producent	GEKO
Typ narzędzia	Zestaw naprawczy do grzechotki prostej
Rozmiar gniazda	1/4 cala (6,35 mm)
Typ grzechotki	Prosta (inline)
Przeznaczenie	Naprawa i regeneracja mechanizmu grzechotki

Zastosowanie zestawu naprawczego

- Regeneracja zużytego mechanizmu zapadkowego w grzechotkach prostych
- Naprawa grzechotek z uszkodzonymi zapadkami lub sprężynami
- Konserwacja narzędzi po intensywnej eksploatacji w warsztacie
- Przywracanie sprawności narzędzi po przedostaniu się zanieczyszczeń do mechanizmu
- Wymiana uszkodzonych elementów po przeciążeniu narzędzia
- Serwisowanie zestawów narzędziowych w warsztatach samochodowych
- Utrzymanie sprawności narzędzi w zakładach produkcyjnych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem zestawu naprawczego należy upewnić się, że posiadana grzechotka ma gniazdo 1/4" oraz konstrukcję prostą (inline). Grzechotki proste charakteryzują się uchwytnymi ułożonymi w jednej linii z gniazdem roboczym, w przeciwieństwie do grzechotek kątowych. Sprawdź model grzechotki GEKO lub porównaj wymiary elementów zestawu z częściami wymontowanymi z narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed przystąpieniem do naprawy należy dokładnie oczyścić wszystkie elementy grzechotki z zanieczyszczeń, oleju i rdzy. Demontaż mechanizmu wymaga zachowania ostrożności ze względu na sprężyny pod napięciem. Zaleca się fotografowanie kolejnych etapów rozkładania narzędzia, aby ułatwić późniejszy montaż w prawidłowej kolejności.

Po wymianie uszkodzonych elementów należy nałożyć cienką warstwę smaru mechanicznego na powierzchnie współpracujące, szczególnie na zapadki i sprężyny. Nadmiar smaru może powodować gromadzenie się zanieczyszczeń. Po złożeniu mechanizmu warto przeprowadzić test sprawności, obracając grzechotką w obu kierunkach bez obciążenia.

Regularna konserwacja grzechotek obejmuje czyszczenie mechanizmu co 3-6 miesięcy przy intensywnym użytkowaniu oraz uzupełnianie smaru. Unikanie przeciążeń narzędzia powyżej nominalnego momentu obrotowego znacząco wydłuża żywotność mechanizmu zapadkowego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi grzechotek warto rozważyć: smary silikonowe do mechanizmów precyzyjnych, zestawy nasadek 1/4", przedłużki i przeguby kardana, a także inne zestawy naprawcze GEKO do grzechotek w różnych rozmiarach (3/8", 1/2").