

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-naprawczy-do-grzechotki-wygiętej-3-8-geko-g10181-p-18793.html>

Zestaw naprawczy do grzechotki wygiętej 3/8\"/>

Cena brutto	12,24 zł
Cena netto	9,95 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10181
Kod producenta	G10181
Kod EAN	5901477134401
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw naprawczy do grzechotki wygiętej 3/8\"/>

Kompletny zestaw komponentów umożliwiający regenerację mechanizmu grzechotki wygiętej z gniazdem 3/8 cala. Zawiera wszystkie elementy niezbędne do przywrócenia pełnej sprawności narzędzia bez konieczności zakupu nowej grzechotki.

Rozmiar gniazda 3/8\"/>
Typ grzechotki Wygięta
Model G10181
Producent GEKO

Charakterystyka zestawu naprawczego

Kompatybilność z grzechotkami wygiętymi 3/8\"/>

Rozmiar 3/8 cala to najpopularniejszy standard w warsztatach mechanicznych i samochodowych. Zestaw pasuje do większości grzechotek wygiętych tego rozmiaru dostępnych na rynku, co ułatwia dobór odpowiednich komponentów naprawczych.

Kompletność zestawu

Zawiera wszystkie niezbędne elementy mechanizmu zapadkowego — zapadki, sprężyny, kulki oraz inne komponenty wewnętrzne. Eliminuje to konieczność poszukiwania poszczególnych części z różnych źródeł.

Materiały odporne na zużycie

Komponenty wykonane z hartowanej stali i stopów odpornych na ścieranie zapewniają długotrwałą pracę mechanizmu. Odpowiednia obróbka powierzchni zabezpiecza przed korozją w środowisku warsztatowym.

Prosta wymiana komponentów

Konstrukcja elementów umożliwia wymianę bez specjalistycznego oprzyrządowania. Wystarczą podstawowe narzędzia warsztatowe — śrubokręty, szczypce i czyściwo do usunięcia starego smaru.

Specyfikacja techniczna

Model	G10181
Producent	GEKO
Rozmiar gniazda	3/8" (9,5 mm)
Typ grzechotki	Wygięta
Zastosowanie	Naprawa mechanizmu zapadkowego

Zastosowanie zestawu naprawczego

- Regeneracja grzechotek z zużytym mechanizmem zapadkowym
- Naprawa narzędzi po uszkodzeniu wewnętrznych komponentów
- Konserwacja grzechotek w warsztatach samochodowych
- Serwisowanie narzędzi w zakładach przemysłowych
- Przywracanie sprawności grzechotek po przedostaniu się zanieczyszczeń
- Wymiana zużytych sprężyn i zapadek w starszych narzędziach

Kiedy wymienić komponenty mechanizmu grzechotki

Wymiana jest konieczna, gdy grzechotka przeskakuje pod obciążeniem, mechanizm nie trzyma w jednym kierunku, słychać luzy podczas pracy lub przełącznik kierunku nie działa prawidłowo. Regularna konserwacja i wymiana zużytych części wydłuża żywotność całego narzędzia o lata.

Proces wymiany komponentów

Naprawa grzechotki wygiętej wymaga demontażu głowicy poprzez odkręcenie śruby centralnej lub wyjęcie zatrzasku (w zależności od konstrukcji). Po otwarciu mechanizmu należy usunąć stary smar i zanieczyszczenia, wymienić zużyte komponenty na nowe z zestawu, nałożyć cienką warstwę smaru litowego i zmontować głowicę w odwrotnej kolejności.

Przed przystąpieniem do naprawy warto sprawdzić dokładny typ konstrukcji grzechotki — niektóre modele mają dodatkowe elementy zabezpieczające lub specyficzny układ komponentów. Po wymianie należy przetestować mechanizm w obu kierunkach bez obciążenia, a następnie z lekkim momentem obrotowym.

Kompatybilność z modelami grzechotek

Zestaw dedykowany jest do grzechotek wygiętych 3/8". Przed zakupem warto zweryfikować typ mechanizmu w posiadanej grzechotce — liczba zapadek, średnica komponentów i sposób montażu mogą się różnić między producentami. W razie wątpliwości można porównać wymiary starych komponentów z nowymi przed finalnym montażem.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji grzechotek przydatne są: smar litowy do mechanizmów precyzyjnych, zestaw wkrętaków precyzyjnych do demontażu, płyn czyszczący do usuwania starego smaru oraz szczoteczki do czyszczenia komponentów mechanicznych.