

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-sprezyn-zawieszenia-2el-srebrny-geko-g30310-p-19172.html>

## Ściągacz sprężyn zawieszenia 2el. (srebrny) GEKO G30310

Cena brutto	<b>46,03 zł</b>
Cena netto	<b>37,42 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G30310</b>
Kod producenta	<b>G30310</b>
Kod EAN	<b>5901477107580</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ściągacz sprężyn zawieszenia 2el. GEKO G30310

Dwuelementowy zestaw ściągaczy do bezpiecznej demontażu i montażu sprężyn w kolumnach McPherson oraz układach z niezależnym zawieszeniem. Narzędzie warsztatowe z chromowanymi szczękami i droбноzwojowym gwintem.

Maksymalny rozstaw łap 240 mm

Napęd Grzechotka 1/2" / klucz 21 mm

Ilość w zestawie 2 szt.

Typ gwintu Droбноzwojowy

### Charakterystyka techniczna

#### Chromowane i hartowane szczęki

Powierzchnia robocza pokryta chromem zwiększa odporność na korozję i ścieranie. Proces hartowania zapewnia wytrzymałość mechaniczną podczas pracy pod dużym obciążeniem, typowym przy ściskaniu sprężyn zawieszenia.

#### Oksydowane i hartowane śruby

Śruby robocze przeszły proces oksydowania i hartowania, co zwiększa ich trwałość i odporność na odkształcenia. Oksydacja

dodatkowo chroni przed korozją w środowisku warsztatowym.

### **Drobnozwojowy gwint**

Mniejszy skok gwintu umożliwia precyzyjną kontrolę nad stopniem ściśnięcia sprężyny. Redukuje ryzyko gwałtownego rozluźnienia się narzędzia podczas pracy z napiętą sprężyną, zwiększając bezpieczeństwo operatora.

### **Dwuramiennie uchwyty bezpieczeństwa**

Specjalnie wyprofilowane uchwyty obejmują sprężynę z dwóch stron, rozkładając siłę ściskania równomiernie. Konstrukcja minimalizuje ryzyko wyslizgnięcia się narzędzia podczas pracy z napiętą sprężyną.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G30310
Maksymalny rozstaw łap	240 mm
Kompatybilność napędu	Grzechotka 1/2", klucz pneumatyczny 1/2", klucz płaski 21 mm
Typ gwintu	Drobnozwojowy
Ilość elementów w zestawie	2 szt.
Materiał szczęk	Stal hartowana, chromowana
Materiał śrub	Stal hartowana, oksydowana
Przeznaczenie	Kolumny McPherson, sprężyny niezależne

## Zastosowanie

- Demontaż sprężyn w kolumnach McPherson podczas wymiany amortyzatorów
- Montaż nowych sprężyn zawieszenia w układach McPherson
- Serwis zawieszenia w pojazdach osobowych i dostawczych
- Wymiana sprężyn w systemach z niezależnym zawieszeniem
- Prace warsztatowe wymagające kontrolowanego ściśnięcia sprężyny
- Obsługa różnych typów sprężyn dzięki regulowanemu rozstawowi 240 mm

## Użytkowanie i konserwacja

### **Sposób montażu**

Ściągacze należy zamontować symetrycznie po przeciwnych stronach sprężyny, aby zapewnić równomierne rozłożenie siły. Używać grzechotki 1/2", klucza pneumatycznego 1/2" lub klucza płaskiego 21 mm. Dokręcać stopniowo, na przemian po obu stronach,

---

kontrolując stabilność narzędzia.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Przed rozpoczęciem pracy sprawdzić stan techniczny ściągaczy – brak pęknięć, prawidłowe działanie gwintu. Nie przekraczać maksymalnego rozstawu 240 mm. Zawsze używać obu ściągaczy jednocześnie. Podczas zwalniania nacisku sprężyny odkręcać śruby powoli i równomiernie. Używać okularów ochronnych.

### **Konserwacja**

Po każdym użyciu oczyścić narzędzie z zabrudzeń i wilgoci. Gwint śrub okresowo smarować smarem technicznym. Przechowywać w suchym miejscu. Regularnie sprawdzać stan szczęk i śrub – w przypadku odkształceń lub pęknięć zaprzestać użytkowania.

### **Kompatybilność z narzędziami**

Ściągacz współpracuje z grzechotkami 1/2" oraz kluczami pneumatycznymi 1/2", co umożliwia zarówno pracę ręczną, jak i mechaniczną. Alternatywnie można użyć klucza płaskiego 21 mm. Rozstaw 240 mm pozwala na obsługę większości sprężyn stosowanych w pojazdach osobowych i lekkich dostawczych.