

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacze-sprezyn-zawieszenia-260mm-2sztczarne-geko-g30312-p-19174.html>

Ściągacze sprężyn zawieszenia 260mm 2szt(czarne) GEKO G30312

Cena brutto	23,64 zł
Cena netto	19,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G30312
Kod producenta	G30312
Kod EAN	5901477114694
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ściągacze sprężyn zawieszenia 260mm 2szt GEKO G30312

Zestaw dwóch ściągaczy do bezpiecznej demontażu i montażu sprężyn w kolumnach McPherson oraz układach niezależnego zawieszenia. Konstrukcja z hartowanymi szczękami i drobnozwojowym gwintem zapewnia kontrolowane ściąganie sprężyny pod obciążeniem.

Maksymalny rozstaw 260 mm

Napęd 1/2" lub klucz 21 mm

Typ gwintu Drobnozwojowy

Ilość w zestawie 2 szt.

Charakterystyka techniczna

Hartowane szczęki chromowane

Chromowanie i hartowanie szczęk zwiększa odporność na ścieranie i korozję. Materiał wytrzymuje wielokrotne obciążenia mechaniczne podczas ściągania sprężyn o różnej sztywności, co zapewnia długą żywotność narzędzia.

Drobnozwojowy gwint

Mniejszy skok gwintu pozwala na precyzyjną regulację siły ściągania. Sprężyna jest ściskana stopniowo i równomiernie, co minimalizuje ryzyko nagłego zsunięcia się ściągacza i zwiększa bezpieczeństwo pracy.

Dwuramiennie uchwyty

Wyprofilowane uchwyty obejmują sprężynę z dwóch stron, rozkładając siłę na większą powierzchnię. Konstrukcja zapobiega ześlizgiwaniu się narzędzia i stabilizuje sprężynę podczas ściągania, nawet przy dużych obciążeniach.

Kompatybilność z grzechotką 1/2"

Możliwość użycia grzechotki lub klucza pneumatycznego z chwytem 1/2" przyspiesza pracę i zmniejsza wysiłek fizyczny. Alternatywnie można zastosować klucz płaski 21 mm do napędu ręcznego.

Specyfikacja techniczna

Model	G30312
Minimalny rozstaw łap	80 mm
Maksymalny rozstaw łap	260 mm
Wymiary całkowite	273 x 15 mm
Typ gwintu	Drobnozwojowy, oksydowany i hartowany
Napęd	Grzechotka 1/2" / klucz pneumatyczny 1/2" / klucz płaski 21 mm
Materiał szczęk	Stal hartowana, chromowana
Ilość sztuk w zestawie	2
Przeznaczenie	Kolumny McPherson, zawieszenia niezależne

Zastosowanie

- Wymiana amortyzatorów w kolumnach McPherson
- Demontaż sprężyn z układów niezależnego zawieszenia
- Serwis zawieszenia w pojazdach osobowych i dostawczych
- Montaż sprężyn o zmienionej charakterystyce (tuning zawieszenia)
- Naprawa uszkodzonych elementów zawieszenia wymagających demontażu sprężyny
- Prace warsztatowe przy zawieszeniu przedniego i tylnego mostu

Użytkowanie i konserwacja

Bezpieczeństwo pracy

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź stan ściągaczy — szczególnie szczęki i gwint. Zawsze używaj obu ściągaczy jednocześnie, montując je po przeciwnych stronach sprężyny. Ściągaj sprężynę stopniowo, naprzemiennie dokręcając oba ściągacze o kilka obrotów. Nigdy nie przekraczaj maksymalnego rozstawu łąp 260 mm.

Dobór narzędzia

Przed zakupem zmierz długość sprężyny w stanie swobodnym. Ściągacz musi mieć zakres pracy odpowiedni do wymiarów sprężyny — maksymalny rozstaw 260 mm pozwala na pracę z większością sprężyn w pojazdach osobowych i lekkich dostawczych. Dla większych sprężyn konieczne są ściągacze o większym zakresie.

Konserwacja

Po każdym użyciu oczyść gwint i szczęki z zanieczyszczeń. Regularnie smaruj gwint smarem litowym, aby zapobiec korozji i zapewnić płynną pracę mechanizmu. Przechowuj ściągacze w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią.