

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-sprezyn-zawieszenia-380mm-2el-geko-g30311-p-19173.html>

Ściągacz sprężyn zawieszenia 380mm 2el. GEKO G30311

Cena brutto	23,18 zł
Cena netto	18,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G30311
Kod producenta	G30311
Kod EAN	5901477107597
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ściągacz sprężyn zawieszenia 380mm 2el. GEKO G30311

Profesjonalny zestaw dwóch ściągaczy do demontażu i montażu sprężyn zawieszenia w kolumnach McPherson oraz sprężyn niezależnych. Narzędzie przystosowane do współpracy z grzechotką 1/2" oraz kluczem pneumatycznym, zapewniające bezpieczną pracę przy serwisie układu zawieszenia.

Maksymalny rozstaw 380 mm

Minimalny rozstaw 105 mm

Napęd 1/2" / 21 mm

Liczba elementów 2 szt.

Charakterystyka techniczna

Drobnozwojowy gwint

Precyzyjny gwint o małym skoku umożliwia kontrolowane ściąganie sprężyny pod obciążeniem. Rozwiązanie to zapewnia równomierne rozłożenie siły i eliminuje ryzyko gwałtownego poluzowania się sprężyny podczas demontażu.

Chromowane i hartowane szczęki

Dwuramiennie uchwyty wykonane z hartowanej stali ze chromowaną powierzchnią zapewniają bezpieczne mocowanie sprężyny. Specjalny profil szczęk zapobiega ześlizgiwaniu się narzędzia podczas pracy pod dużym obciążeniem.

Kompatybilność z narzędziami pneumatycznymi

Śruby ściągacza współpracują z grzechotką 1/2" oraz kluczem pneumatycznym, co znacząco przyspiesza proces ściągania sprężyn. Alternatywnie można użyć klucza nasadowego 21 mm.

Uniwersalne zastosowanie

Zakres rozstawu łąp 105-380 mm pozwala na pracę z większością sprężyn stosowanych w zawieszeniach McPherson oraz układach niezależnych w samochodach osobowych i lekkich dostawczych.

Specyfikacja techniczna

Model	G30311
Producent	GEKO
Minimalny rozstaw łąp	105 mm
Maksymalny rozstaw łąp	380 mm
Wymiary	380 x 20 mm
Typ gwintu	Drobnozwojowy
Napęd	Grzechotka 1/2" / klucz 21 mm / klucz pneumatyczny 1/2"
Materiał szczęk	Stal hartowana, chromowana
Materiał śrub	Stal hartowana, oksydowana
Liczba elementów w zestawie	2 szt.
Typ zawieszenia	Kolumny McPherson, sprężyny niezależne

Zastosowanie

- Demontaż i montaż sprężyn w kolumnach McPherson podczas wymiany amortyzatorów
- Serwis zawieszenia w samochodach osobowych
- Naprawa układów zawieszenia w lekkich pojazdach dostawczych
- Wymiana sprężyn w zawieszeniach niezależnych
- Prace serwisowe w warsztatach mechanicznych i stacjach obsługi
- Obsługa sprężyn o różnych średnicach i długościach

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan szczęk i gwintu. Ściągacze montuje się symetrycznie po obu stronach sprężyny, zachowując jednakowy rozstaw łap. Gwint należy dokręcać stopniowo i naprzemiennie, aby uniknąć nierównomiernego obciążenia. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie gwintu i nasmarowanie go smarem konserwacyjnym.

Dobór narzędzia napędowego

Przy pracy z grzechotką ręczną zaleca się stosowanie modeli o długości minimum 250 mm dla uzyskania odpowiedniej dźwigni. Klucz pneumatyczny skraca czas pracy, jednak należy kontrolować moment dokręcania, aby nie uszkodzić gwintu. W przypadku silnie naprzężonych sprężyn warto zacząć od ręcznego dokręcania dla lepszej kontroli procesu.