

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/hydrauliczny-sciagacz-do-sprezyn-talerzowy-geko-g02077-p-18357.html>

Hydrauliczny ściągacz do sprężyn talerzowy GEKO G02077

Cena brutto	350,62 zł
Cena netto	285,06 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G02077
Kod producenta	G02077
Kod EAN	5901477107153
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Hydrauliczny ściągacz do sprężyn talerzowy GEKO G02077

Profesjonalne narzędzie warsztatowe przeznaczone do bezpiecznej wymiany sprężyn i amortyzatorów w zawieszaniach typu McPherson. Umożliwia pracę zarówno przy całkowicie zmontowanym pojeździe, jak i przy rozłożonym podwoziu.

Siła nacisku **1 tona**

Zakres pracy **225 - 565 mm**

Średnica sprężyn **80 - 205 mm**

Skok siłownika **325 mm**

Charakterystyka techniczna

System hydrauliczny z napędem nożnym

Pompowanie odbywa się za pomocą pedału nożnego, co pozostawia obie ręce wolne do kontroli procesu ściągania. Maksymalny wysuw siłownika wynosi 325 mm, co zapewnia wystarczający zakres pracy dla większości typów sprężyn stosowanych w zawieszaniach McPherson.

Regulacja 7-stopniowa

Możliwość dostosowania wysokości roboczej w siedmiu krokach pozwala na precyzyjne dopasowanie urządzenia do długości sprężyny. Zakres pracy od 225 mm do 565 mm obejmuje typowe wymiary stosowane w pojazdach osobowych i dostawczych.

Dwa komplety uchwytów

Uchwyt mały obsługuje sprężyny o średnicy 80-145 mm, uchwyt duży pracuje w zakresie 100-205 mm. Taka konfiguracja umożliwia obsługę zarówno kompaktowych pojazdów miejskich, jak i większych aut rodzinnych czy SUV-ów.

Konstrukcja talerzowa

Masywne profile stalowe zapewniają stabilność podczas pracy pod obciążeniem. Ściągacz wyposażony w stalowe kątowniki mocowane do podstawy oraz wsporniki górny i dolny, co gwarantuje równomierne rozłożenie sił podczas ściskania sprężyny.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02077
Siła nacisku	1 tona (1000 kg)
Zakres pracy	225 - 565 mm
Skok siłownika hydraulicznego	325 mm
Obsługiwane średnice sprężyn	80 - 205 mm
Uchwyt mały	80 - 145 mm
Uchwyt duży	100 - 205 mm
Typ napędu	Hydrauliczny z pompą nożną
Certyfikat	CE

Zastosowanie

- Wymiana sprężyn w zawieszeniach typu McPherson
- Serwis amortyzatorów w warsztatach samochodowych
- Naprawa zawieszenia przy całkowicie zmontowanym pojeździe
- Praca przy rozłożonym podwoziu na stanowisku warsztatowym
- Obsługa pojazdów osobowych różnych klas
- Serwis lekkich pojazdów dostawczych
- Prace konserwacyjne układu zawieszenia
- Diagnostyka i wymiana elementów zawieszenia

Zakres dostawy

Kompletny zestaw zawiera:

Rama ściągacza z zamontowanym siłownikiem hydraulicznym • 2 stalowe kątowniki mocowane do podstawy • Pedał nożny do obsługi siłownika • 2 komplety uchwytów do sprężyn (mały i duży) • Wspornik górny i dolny • Instrukcja obsługi

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy średnica sprężyny mieści się w zakresie obsługiwanych przez wybrane uchwyty. Uchwyt mały stosuje się dla sprężyn 80-145 mm, uchwyt duży dla zakresu 100-205 mm. Przed pompowaniem należy upewnić się, że sprężyna jest prawidłowo osadzona w uchwytach górnym i dolnym.

Regulacja wysokości roboczej odbywa się w jednym z siedmiu dostępnych położeń. Należy dobrać taką pozycję, aby sprężyna w stanie nienapiętym mieściła się wewnątrz ramy, a po ściśnięciu pozostawało wystarczająco dużo skoku siłownika do bezpiecznego demontażu.

Pompowanie wykonuje się stopniowo, obserwując równomierne ściskanie sprężyny. Pedał nożny pozwala na kontrolowane dawki siły. Po zakończeniu prac demontażowych, zwolnienie ciśnienia powinno odbywać się powoli za pomocą pedału spustowego.

Konserwacja

Regularnie sprawdzaj stan siłownika hydraulicznego i poziom oleju. Przed każdym użyciem kontroluj stan uchwytów i wsporników. Przechowuj urządzenie w suchym pomieszczeniu, zabezpieczając przed korozją elementy stalowe.