

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/hydrauliczny-sciagacz-do-sprezyn-1t-geko-g02075-p-18355.html>

## Hydrauliczny ściągacz do sprężyn 1T GEKO G02075

Cena brutto	<b>421,24 zł</b>
Cena netto	<b>342,47 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G02075</b>
Kod producenta	<b>G02075</b>
Kod EAN	<b>5901477107139</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Hydrauliczny ściągacz do sprężyn 1T GEKO G02075

Hydrauliczne narzędzie warsztatowe do bezpiecznej kompresji i demontażu sprężyn zawieszenia w pojazdach. Umożliwia pracę zarówno na zamontowanym podwoziu, jak i na rozłożonych elementach zawieszenia.

Siła nacisku 1000 kg

Zakres sprężyn 80-180 mm

Skok siłownika 100 mm

Waga zestawu 23 kg

### Charakterystyka techniczna

#### Siła nacisku 1000 kg

Parametr określający maksymalną siłę, jaką siłownik hydrauliczny może wywierać na sprężynę podczas kompresji. Wartość 1 tony wystarcza do obsługi większości sprężyn w samochodach osobowych i lekkich dostawczych.

#### Regulowany zakres pracy

Dwa zakresy regulacji (80-130 mm i 105-180 mm) pozwalają dopasować ściągacz do różnych długości sprężyn. Zmiana zakresu

odbywa się poprzez przestawienie uchwytów w odpowiednie pozycje na ramie narzędzia.

### Obsługa ręczną pompą dźwigniową

Układ hydrauliczny sterowany jest ręczną pompą dźwigniową połączoną 100-centymetrowym przewodem. Taka długość przewodu umożliwia wygodną pracę przy zamontowanym podwoziu bez konieczności demontażu elementów.

### Dwa komplety uchwytów

Dodatkowy zestaw uchwytów zwiększa uniwersalność narzędzia i pozwala na szybką adaptację do różnych typów sprężyn bez konieczności przestawiania podstawowych elementów montażowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02075
Siła nacisku	1000 kg (1T)
Maksymalny zakres pracy	270 mm
Skok siłownika hydraulicznego	100 mm
Zakres obsługiwanych sprężyn	80-180 mm
Zakresy regulacji	80-130 mm, 105-180 mm
Długość przewodu hydraulicznego	100 cm
Waga zestawu	23 kg
Typ sterowania	Pompa ręczna dźwigniowa
Liczba kompletów uchwytów	2

## Zastosowanie

- Wymiana amortyzatorów w samochodach osobowych
- Naprawa zawieszenia w pojazdach dostawczych do 3,5 tony
- Serwis powypadkowy elementów zawieszenia
- Demontaż sprężyn przy wymianie łożysk piast
- Prace warsztatowe przy pełnej diagnostyce podwozia
- Mobilne naprawy przez firmy pomocy drogowej
- Wymiana tulei i elementów gumowych zawieszenia
- Kompresja sprężyn podczas montażu amortyzatorów

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

---

Przed użyciem należy sprawdzić szczelność układu hydraulicznego i upewnić się, że wszystkie połączenia są dokręcone. Dobór zakresu regulacji zależy od długości sprężyny w stanie naturalnym — pomiar wykonuje się przed montażem narzędzia.

### Bezpieczeństwo pracy

Podczas kompresji sprężyny należy zachować szczególną ostrożność — energia zgromadzona w ściśniętej sprężynie może spowodować jej gwałtowne uwolnienie. Zaleca się pracę w rękawicach ochronnych i okularach. Narzędzie powinno być stabilnie osadzone na sprężynie przed rozpoczęciem pompowania.

### Konserwacja układu hydraulicznego

Okresowo należy sprawdzać poziom oleju hydraulicznego w pompie oraz stan uszczelki siłownika. Po zakończeniu pracy warto oczyścić elementy narzędzia z zanieczyszczeń i zabezpieczyć je przed korozją, szczególnie w przypadku pracy w warunkach wilgotnych.

### Zawartość zestawu

Siłownik hydrauliczny	1 szt.
Pompa hydrauliczna ręczna	1 szt.
Przewód hydrauliczny	1 szt. (100 cm)
Komplety uchwytów do sprężyn	2 szt.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi zawieszenia przydatne mogą być: klucze dynamometryczne do dokręcania elementów podwozia zgodnie z momentami producenta, podnośniki hydrauliczne do bezpiecznego unoszenia pojazdu oraz zestawy nasadek udarowych do demontażu śrub i nakrętek zawieszenia.