

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-sprezyn-mechaniczny-70-280mm-g30316-geko-p-44813.html>

## Ściągacz do sprężyn mechaniczny 70-280mm G30316 GEKO

Cena brutto	<b>99,49 zł</b>
Cena netto	<b>80,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G30316</b>
Kod producenta	<b>G30316</b>
Kod EAN	<b>5901477183324</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ściągacz do sprężyn mechaniczny 70-280mm G30316 GEKO

Mechaniczny ściągacz do sprężyn zawieszenia umożliwia bezpieczną demontaż i montaż sprężyn bez konieczności rozkręcania amortyzatorów. Narzędzie wykorzystywane w warsztatach samochodowych przy pracach związanych z układem zawieszenia.

Zakres pracy szczęk 70-280 mm

Maksymalny udźwig (para) 1200 kg

Napęd Klucz 19 mm

Model G30316

### Charakterystyka techniczna

#### Udźwig 1200 kg na parę

Parametr określa maksymalną siłę, jaką może wytrzymać para ściągaczy pracujących jednocześnie. Wartość 1200 kg pozwala na obsługę sprężyn z większości pojazdów osobowych i lekkich dostawczych, w tym modeli z twardszym zawieszeniem sportowym.

### Zakres szczęk 70-280 mm

Rozstaw szczęk określa minimalną i maksymalną średnicę sprężyny, z jaką może pracować ściągacz. Zakres 70-280 mm obejmuje większość sprężyn stosowanych w samochodach osobowych – od kompaktów po modele klasy wyższej.

### Napęd kluczem 19 mm

Śruba dociskowa posiada sześciokątną głowicę pod klucz nasadowy 19 mm. Alternatywnie można użyć klucza płaskiego. Standardowy rozmiar ułatwia obsługę typowym narzędziem warsztatowym bez potrzeby specjalistycznych kluczy.

### Konstrukcja stalowa

Korpus i szczęki wykonane ze stali zapewniają wytrzymałość mechaniczną podczas przenoszenia obciążeń. Materiał odporny na odkształcenia przy pracy z naprężonymi sprężynami.

## Specyfikacja techniczna

Model	G30316
Producent	GEKO
Typ	Ściągacz mechaniczny do sprężyn
Zakres pracy szczęk	70-280 mm
Maksymalny udźwig (para)	1200 kg
Długość narzędzia	280 mm
Napęd śruby dociskowej	Klucz sześciokątny 19 mm lub klucz płaski
Materiał	Stal

## Zastosowanie

- Demontaż sprężyn zawieszenia bez rozkręcania amortyzatorów
- Montaż nowych lub regenerowanych sprężyn
- Wymiana tłumików amortyzatorów przy zachowaniu oryginalnych sprężyn
- Prace serwisowe przy układzie zawieszenia MacPherson
- Obsługa pojazdów osobowych i lekkich dostawczych
- Wymiana łożysk górnego mocowania amortyzatora
- Naprawa zawieszenia w warsztatach mechanicznych

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

---

## **Praca w parze**

Ściągacze do sprężyn stosuje się zawsze parami – po jednym z każdej strony sprężyny. Zapewnia to równomierne rozłożenie siły i stabilność podczas ściągania. Parametr udźwigu 1200 kg odnosi się do pary narzędzi pracujących jednocześnie.

## **Kontrola naprężenia**

Podczas dokręcania śruby dociskowej należy kontrolować stopień ściśnięcia sprężyny. Szczęki powinny być zamocowane stabilnie na zwojach sprężyny, z dala od końców. Dokręcanie wykonuje się stopniowo, naprzemiennie na obu ściągaczach.

## **Kompatybilność z narzędziami**

Klucz 19 mm to standardowy rozmiar stosowany w większości kluczy nasadowych i płaskich dostępnych w warsztatach. Można użyć klucza ręcznego lub nasadki z grzechotką – wybór zależy od dostępnej przestrzeni roboczej i preferencji mechanika.

## **Produkty powiązane**

Przy pracach z zawieszeniem przydatne mogą być: klucze dynamometryczne do dokręcania śrub amortyzatorów, podnośniki warsztatowe, statywy pod pojazd oraz zestawy kluczy nasadowych.