

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

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.