

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-sprezyn-z-zabezpieczeniem-mcpherson-2el-g30315-geko-p-44704.html>

Ściągacz do sprężyn z zabezpieczeniem McPherson 2el. G30315 GEKO

Cena brutto	58,06 zł
Cena netto	47,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G30315
Kod producenta	G30315
Kod EAN	5901477181290
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ściągacz do sprężyn McPherson G30315 GEKO

Narzędzie warsztatowe przeznaczone do bezpiecznej wymiany sprężyn zawieszenia typu McPherson. Zestaw dwóch ściągaczy z zabezpieczeniem, wyposażonych w pręt gwintowany ACME o długości 260 mm.

Długość 260 mm
Typ gwintu ACME
Liczba elementów 2 szt.
Materiał Stal

Charakterystyka techniczna

Gwint trapezowy ACME

Pręt z gwintem o profilu trapezowym zapewnia większy skok oraz kąt gwintu w porównaniu do standardowego gwintu metrycznego. Przekłada się to na wyższą wytrzymałość mechaniczną i lepszą odporność na zużycie podczas wielokrotnego użytkowania.

Konstrukcja stalowa

Wykonanie ze stali gwarantuje trwałość narzędzia przy pracy z naprężonymi sprężynami zawieszenia. Materiał wytrzymuje wysokie obciążenia występujące podczas ściskania i rozprężania sprężyn.

System zabezpieczenia

Ściągacze wyposażono w mechanizm zabezpieczający, który zwiększa bezpieczeństwo pracy poprzez stabilne mocowanie na zwojach sprężyny i zapobieganie niekontrolowanemu zsunięciu się narzędzia.

Zestaw dwuelementowy

Komplet zawiera dwa ściągacze, co umożliwi równomierne rozłożenie siły ściskającej wokół obwodu sprężyny. Takie rozwiązanie zapewnia stabilność podczas demontażu i montażu.

Specyfikacja techniczna

Model	G30315
Producent	GEKO
Długość ściągacza	260 mm
Typ gwintu	ACME (trapezowy)
Liczba elementów w zestawie	2 szt.
Materiał wykonania	Stal
Typ zawieszenia	McPherson

Zastosowanie

- Wymiana sprężyn zawieszenia w kolumnach McPherson
- Demontaż i montaż amortyzatorów z zespołem sprężyny
- Prace serwisowe w warsztatach mechaniki pojazdowej
- Obsługa samochodów osobowych z zawieszeniem typu McPherson
- Naprawa zawieszenia w autoserwisach
- Prace blacharskie wymagające demontażu elementów zawieszenia
- Konserwacja i regeneracja układu zawieszenia

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Zasady bezpiecznej pracy

Przed użyciem należy sprawdzić stan techniczny ściągaczy, zwracając uwagę na uszkodzenia gwintu i elementów mocujących. Ściągacze montuje się symetrycznie po przeciwnych stronach sprężyny, zachowując równomierne napięcie. Podczas pracy sprężyna

pozostaje pod dużym napięciem - należy stosować środki ochrony indywidualnej i zachować ostrożność.

Kompatybilność z zawieszeniem McPherson

Narzędzie przeznaczone do pracy z najpopularniejszym typem zawieszenia przedniego w samochodach osobowych. Długość 260 mm umożliwia obsługę większości standardowych sprężyn stosowanych w pojazdach klasy kompaktowej i średniej. Przed zakupem warto zweryfikować wymiary sprężyn w konkretnym modelu pojazdu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi zawieszenia przydatne mogą być: klucze dynamometryczne do dokręcania śrub amortyzatorów, ściągacze przegubów kulowych, kompresor sprężyn pneumatyczny oraz zestawy narzędzi do demontażu elementów zawieszenia.