

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-pneumatyczny-do-wtryskiwaczy-adaptery-g02654-geko-p-44679.html>



## Ściągacz pneumatyczny do wtryskiwaczy + adaptery G02654 GEKO

Cena brutto	<b>296,87 zł</b>
Cena netto	<b>241,36 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G02654</b>
Kod producenta	<b>G02654</b>
Kod EAN	<b>5901477182846</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ściągacz pneumatyczny do wtryskiwaczy z adapterami G02654 GEKO

Narzędzie pneumatyczne przeznaczone do bezpiecznego demontażu wtryskiwaczy z silników spalinowych. Zestaw zawiera wymienne adaptery umożliwiające pracę z różnymi typami wtryskiwaczy bez ryzyka uszkodzenia gwintu lub korpusu.

Typ napędu Pneumatyczny

Model G02654

Wyposażenie Z adapterami

Producent GEKO

### Charakterystyka

#### Napęd pneumatyczny

Wykorzystanie sprężonego powietrza zapewnia kontrolowaną siłę wyciągającą, eliminując uderzenia młotkiem. Pozwala to na precyzyjne dozowanie siły i zmniejsza ryzyko pęknięcia wtryskiwacza lub uszkodzenia gniazda montażowego w głowicy.

## Zestaw adapterów

Dołączone końcówki adaptacyjne umożliwiają dopasowanie ściągacza do różnych typów mocowań wtryskiwaczy. Wymienne adaptery pozwalają na pracę zarówno z wtryskiwaczami benzynowymi, jak i diesla o różnych średnicach i typach gwintów.

## Bezpieczeństwo demontażu

Równomierne rozłożenie siły wyciągającej wzdłuż osi wtryskiwacza minimalizuje naprężenia boczne. Metoda ta jest szczególnie istotna przy wtryskiwaczach zakoksoowanych lub z osadami, gdzie tradycyjne metody mogłyby spowodować uszkodzenie.

## Zastosowanie warsztatowe

Narzędzie przeznaczone do profesjonalnych warsztatów mechanicznych oraz serwisów samochodowych. Przyspiesza proces wymiany wtryskiwaczy, szczególnie przy naprawach wymagających dostępu do wielu cylindrów jednocześnie.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02654
Producent	GEKO
Typ narzędzia	Ściągacz pneumatyczny
Przeznaczenie	Demontaż wtryskiwaczy
Napęd	Pneumatyczny (sprężone powietrze)
Wyposażenie dodatkowe	Zestaw adapterów

## Zastosowanie

- Demontaż wtryskiwaczy diesla z silników Common Rail
- Wymiana wtryskiwaczy benzynowych w silnikach bezpośredniego wtrysku
- Usuwanie zakoksoowanych wtryskiwaczy z długo eksploatowanych silników
- Serwisowanie układów wtryskowych w pojazdach osobowych
- Naprawy silników w pojazdach dostawczych i lekkich ciężarowych
- Prace warsztatowe przy regeneracji wtryskiwaczy
- Diagnostyka i konserwacja układów paliwowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Wymagania instalacji pneumatycznej

Do prawidłowej pracy ściągacza wymagane jest podłączenie do sprężarki o odpowiedniej wydajności. Zalecane ciśnienie robocze

---

powinno wynosić 6-8 bar. Przed użyciem należy sprawdzić stan węży pneumatycznych i połączeń, aby uniknąć spadków ciśnienia podczas pracy.

### **Dobór właściwego adaptera**

Przed rozpoczęciem demontażu należy zidentyfikować typ wtryskiwacza i dobrać odpowiedni adapter. Sprawdzenie kompatybilności można przeprowadzić na podstawie dokumentacji technicznej pojazdu lub przez porównanie z katalogiem adapterów. Nieprawidłowy dobór końcówki może prowadzić do uszkodzenia gwintu wtryskiwacza.

### **Przygotowanie do demontażu**

Przed użyciem ściągacza zaleca się oczyszczenie gniazda wtryskiwacza z zanieczyszczeń i osadów. W przypadku silnie zakoksoowanych wtryskiwaczy warto zastosować środek penetrujący i odczekać kilkanaście minut. Pozwoli to na łatwiejsze i bezpieczniejsze wyciągnięcie elementu.

### **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ściągacz oraz adaptery z zanieczyszczeń. Elementy ruchome warto okresowo smarować olejem pneumatycznym, aby zapewnić płynność działania. Adaptery należy przechowywać w dedykowanym etui lub organizerze, aby uniknąć ich zagubienia lub uszkodzenia.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi układów wtryskowych przydatne mogą być: zestawy do czyszczenia wtryskiwaczy, klucze dynamometryczne do montażu wtryskiwaczy z odpowiednim momentem dokręcenia, uszczelki i pierścienie montażowe do wtryskiwaczy, środki penetrujące do poluzowania zakoksoowanych elementów oraz sprężarki warsztatowe o odpowiedniej wydajności.