

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-sciagaczy-do-drazkow-kierowniczych-geko-g02545-p-18486.html>

## Zestaw ściągaczy do drążków kierowniczych GEKO G02545

Cena brutto	<b>53,38 zł</b>
Cena netto	<b>43,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02545</b>
Kod producenta	<b>G02545</b>
Kod EAN	<b>5901477111808</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw ściągaczy do drążków kierowniczych GEKO G02545

Profesjonalny zestaw ściągaczy widełkowych przeznaczony do demontażu drążków kierowniczych i sworzni kulkowych w pojazdach osobowych i dostawczych. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej, wyposażony w trzy ściągacze o różnych szerokościach oraz dwie rękojeści dociskowe.

Materiał wykonania **Stal CrV**

Liczba elementów **5 sztuk**

Szerokości ściągaczy **17, 24, 28 mm**

Kompatybilność **Młotek ręczny i pneumatyczny**

### Charakterystyka zestawu

#### **Stal chromowo-wanadowa (CrV)**

Materiał charakteryzujący się zwiększoną odpornością na ścieranie i deformacje. Stop chromu i wanadu zapewnia trwałość narzędzi przy intensywnym użytkowaniu oraz odporność na uderzenia podczas pracy z młotkiem.

### Powierzchnie klinowe ramion

Równe i trwałe powierzchnie robocze widełek umożliwiają precyzyjne umocowanie na sworzniu. Klinowy kształt zapobiega ześlizgiwaniu się narzędzia podczas uderzania, co zwiększa bezpieczeństwo i skuteczność demontażu.

### Dwie rękojeści dociskowe

Krótsza rękojeść (170 mm) przystosowana do młotka pneumatycznego umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni. Dłuższa (200 mm) do młotka ręcznego zapewnia lepszą dźwignię przy tradycyjnym demontażu.

### Trzy rozmiary ściągaczy

Szerokości wewnętrzne 17, 24 i 28 mm obejmują większość typowych sworzni w pojazdach osobowych i dostawczych. Zestaw eliminuje potrzebę dokupowania dodatkowych narzędzi do różnych modeli aut.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02545
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Liczba elementów w zestawie	5 sztuk
Szerokość wewnętrzna ściągaczy	17 mm, 24 mm, 28 mm
Długość rękojeści do młotka ręcznego	200 mm
Długość rękojeści do młotka pneumatycznego	170 mm
Skład zestawu	3× ściągacz widełkowy, 2× rękojeść dociskowa
Opakowanie	Walizka transportowa
Przeznaczenie	Samochody osobowe i dostawcze

## Zastosowanie

- Demontaż drążków kierowniczych poprzecznych i podłużnych
- Rozłączanie sworzni kulkowych w układzie kierowniczym
- Serwis zawieszenia przedniego i tylnego
- Wymiana przegubów kulowych wahacza
- Naprawa układu kierowniczego w pojazdach osobowych
- Prace serwisowe w samochodach dostawczych do 3,5 tony
- Obsługa warsztatowa różnych marek i modeli pojazdów

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Wybór odpowiedniego ściągacza**

Przed rozpoczęciem pracy zmierz szerokość sworznia kulkowego lub drążka. Dobierz ściągacz, którego szerokość wewnętrzna pozwala na pewne osadzenie widełek na elemencie. Zbyt luźne dopasowanie może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub sworznia.

### **Praca z młotkiem pneumatycznym**

Stosuj krótszą rękojęść (170 mm) przy użyciu młotka pneumatycznego. Ustaw odpowiednie ciśnienie powietrza zgodnie z zaleceniami producenta młotka. Kontroluj siłę uderzeń, aby uniknąć uszkodzenia gwintu sworznia lub elementów zawieszenia.

### **Konserwacja zestawu**

Po zakończeniu pracy oczyść powierzchnie robocze ściągaczy z zanieczyszczeń i smaru. Regularnie sprawdzaj stan powierzchni klinowych – nadmierne wytarcie może prowadzić do ześlizgiwania się narzędzia. Przechowuj zestaw w walizce, w suchym miejscu.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z zestawem zaleca się posiadanie młotka pneumatycznego lub ręcznego o odpowiedniej wadze, sprayu do odblokowania zardzewiałych połączeń oraz klucza dynamometrycznego do prawidłowego dokręcenia sworzni po montażu.