

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-sciagaczy-do-sworzni-3el-23mm28mm34mm-geko-g02585-p-18502.html>

Zestaw ściągaczy do sworzni 3el. 23mm*28mm*34mm GEKO G02585

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 106,80 zł |
| Cena netto | 86,83 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G02585 |
| Kod producenta | G02585 |
| Kod EAN | 5901477107603 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Zestaw ściągaczy do sworzni 3el. GEKO G02585

Specjalistyczne narzędzie do demontażu przegubów kulowych w układzie kierowniczym i zawieszenia. Zestaw zawiera trzy ściągacze w różnych rozmiarach, dostosowane do pracy z samochodami osobowymi i dostawczymi.

Liczba elementów 3 ściągacze

Rozmiary szczęk 23, 28, 34 mm

Zastosowanie Przeguby kulowe

Model G02585

Charakterystyka zestawu

Konstrukcja widłowa

Kształt ściągacza umożliwia objęcie trzpienia przegubu kulowego od dwóch stron, co pozwala na bezpieczne i kontrolowane wyciągnięcie sworzni bez uszkodzenia osłon gumowych czy gwintów.

Trzy rozmiary w zestawie

Wymiary 23 mm, 28 mm i 34 mm obejmują większość przegubów stosowanych w pojazdach osobowych i lekkich dostawczych. Różne długości ramion (55 mm i 63 mm) umożliwiają pracę w ograniczonej przestrzeni.

Zastosowanie w trudno dostępnych miejscach

Kompaktowa budowa pozwala na wprowadzenie narzędzia między elementy zawieszenia czy układu kierowniczego bez konieczności demontażu dodatkowych podzespołów.

Uniwersalność montażowa

Ściągacze współpracują ze standardowymi przegubami kulowymi stosowanymi w drążkach kierowniczych, wahaczach i stabilizatorach, co czyni je narzędziem wielozadaniowym w warsztacie.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------------|---|
| Model | GEKO G02585 |
| Liczba elementów w zestawie | 3 ściągacze |
| Rozmiar 1 | 23 × 55 mm (szerokość × długość ramion) |
| Rozmiar 2 | 28 × 55 mm (szerokość × długość ramion) |
| Rozmiar 3 | 34 × 63 mm (szerokość × długość ramion) |
| Typ przegubów | Przeguby kulowe w układzie kierowniczym i zawieszeniu |
| Zakres zastosowania | Samochody osobowe i dostawcze |

Zastosowanie

- Demontaż przegubów kulowych w drążkach kierowniczych
- Wymiana przegubów w wahaczach zawieszenia
- Serwis połączeń kulowych w stabilizatorach
- Naprawa układu kierowniczego w samochodach osobowych
- Prace serwisowe w pojazdach dostawczych do 3,5 tony
- Wymiana końcówek drążków kierowniczych
- Obsługa przegubów w trudno dostępnych miejscach podwozia

Użytkowanie i dobór rozmiaru

Jak dobrać odpowiedni ściągacz

Przed rozpoczęciem pracy należy zmierzyć średnicę trzpienia przegubu kulowego suwmiarką lub sprawdzić wymiar w dokumentacji technicznej pojazdu. Wybrany ściągacz powinien obejmować trzpień z minimalnym luzem, zapewniając stabilne podparcie podczas

wyciągania. W przypadku zardzewiałych połączeń zaleca się wcześniejsze zastosowanie środka penetrującego.

Zasady bezpiecznej pracy

Przed użyciem ściągacza należy odkręcić nakrętkę mocującą przegub, ale nie zdejmować jej całkowicie – zabezpiecza ona przed gwałtownym wyskoczeniem sworznia. Narzędzie należy zakładać symetrycznie, a siłę wywierać równomiernie. Po demontażu warto oczyścić gniazdo przegubu z zabrudzeń przed montażem nowego elementu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układu kierowniczego i zawieszenia warto rozważyć dodatkowe narzędzia: klucze dynamometryczne do prawidłowego dokręcania połączeń gwintowanych, prasy hydrauliczne do montażu tulei, oraz zestawy kluczy nasadowych do demontażu elementów mocujących.