

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyrzad-pneumatyczny-do-montazu-oslon-przegubow-g02593-geko-p-44808.html>

## Przyrząd pneumatyczny do montażu osłon przegubów G02593 GEKO

Cena brutto	<b>140,20 zł</b>
Cena netto	<b>113,98 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G02593</b>
Kod producenta	<b>G02593</b>
Kod EAN	<b>5901477180989</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przyrząd pneumatyczny do montażu osłon przegubów GEKO G02593

Narzędzie pneumatyczne przeznaczone do profesjonalnego montażu osłon przegubów napędowych w pojazdach samochodowych. Wyposażone w 8-ramienny mechanizm rozkurczowy umożliwiający bezpieczne zakładanie osłon bez ryzyka ich uszkodzenia.

Ciśnienie robocze 5-9 BAR

Zakres średnic 20-120 mm

Liczba ramion 8 ramion

Model G02593

### Charakterystyka techniczna

#### Napęd pneumatyczny 5-9 BAR

Zakres ciśnienia roboczego zapewnia kontrolowane rozprężanie osłon. Niższe ciśnienie (5 BAR) wystarcza do mniejszych osłon, wyższe (9 BAR) umożliwia pracę z grubszymi materiałami. Sprężarka warsztatowa o wydajności min. 150 l/min zapewnia stabilną pracę narzędzia.

#### Uniwersalny zakres 20-120 mm

Regulacja średnicy obejmuje większość stosowanych osłon przegubów – od małych przegubów wewnętrznych (ok. 20-30 mm) po duże przeguby zewnętrzne w pojazdach dostawczych (do 120 mm). Przed montażem należy zmierzyć średnicę osłony w najszerszym miejscu.

### 8-ramienny mechanizm rozkurczowy

Osiem ramion rozkłada siłę równomiernie na całym obwodzie osłony, eliminując punktowe naprężenia. Konstrukcja ta zapobiega rozdarciom gumy podczas rozciągania i umożliwia precyzyjne pozycjonowanie osłony na przegubie.

### Konstrukcja odporna na warunki warsztatowe

Wykonanie z materiałów odpornych na smary, płyny eksploatacyjne i typowe temperatury warsztatowe. Elementy metalowe zabezpieczone przed korozją, co wydłuża żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02593
Producent	GEKO
Typ napędu	Pneumatyczny
Ciśnienie robocze	5-9 BAR
Zakres średnic osłon	20-120 mm
Liczba ramion roboczych	8
Zastosowanie	Montaż osłon przegubów napędowych

## Zastosowanie

- Montaż osłon przegubów napędowych w samochodach osobowych
- Wymiana osłon w pojazdach dostawczych i lekkich ciężarowych
- Serwis przegubów homokinetycznych zewnętrznych i wewnętrznych
- Praca z osłonami gumowymi i silikonowymi różnych producentów
- Naprawa układów napędowych w warsztatach mechanicznych
- Obsługa szerokiej gamy pojazdów dzięki regulowanemu zakresowi średnic
- Montaż osłon w trudnodostępnych miejscach podwozia

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

Przed użyciem należy podłączyć narzędzie do instalacji pneumatycznej i ustawić ciśnienie na regulatorze sprężarki. Dla osłon o

---

średnicy do 60 mm wystarczy 5-6 BAR, dla większych osłon można zwiększyć ciśnienie do 8-9 BAR. Sprawdzić szczelność połączeń i swobodny ruch ramion.

### **Proces montażu osłony**

Osłonę należy nałożyć na zamknięte ramiona przyrządu, następnie wprowadzić konstrukcję na przegub. Po aktywacji mechanizmu pneumatycznego ramiona rozprężają osłonę równomiernie, umożliwiając jej prawidłowe osadzenie na przegubie. Po osiągnięciu właściwej pozycji zwolnić ciśnienie i wyjąć narzędzie.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy oczyścić ramiona z pozostałości smaru i zabrudzeń. Elementy ruchome należy okresowo nasmarować olejem pneumatycznym. Przechowywać w suchym miejscu, chronić przed wilgocią i niskimi temperaturami, które mogą uszkodzić uszczelki pneumatyczne.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi przegubów napędowych przydatne są: ściągacze przegubów, zestawy uszczelk i obejm zaciskowych, smary do przegubów homokinetycznych oraz klucze dynamometryczne do dokręcania nakrętek przegubów zgodnie z momentami producenta.