

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyrzad-do-centrowania-tarczy-sprzegla-geko-g02766-p-20589.html>

## Przyrząd do centrowania tarczy sprzęgła GEKO G02766

Cena brutto	<b>10,04 zł</b>
Cena netto	<b>8,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02766</b>
Kod producenta	<b>G02766</b>
Kod EAN	<b>5901477139062</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przyrząd do centrowania tarczy sprzęgła GEKO G02766

Uniwersalne narzędzie warsztatowe przeznaczone do precyzyjnego ustawiania tarczy sprzęgła względem wału korbowego. Zestaw zawiera przyrząd centrujący oraz trzy tulejki rozporowe, umożliwiające pracę z różnymi typami łożysk i konstrukcji wałów w samochodach osobowych oraz dostawczych.

Typ narzędzia Centrujący tarczę sprzęgła

Zastosowanie Samochody osobowe i dostawcze

Liczba tulei w zestawie 3 szt.

Model G02766

### Charakterystyka techniczna

#### Uniwersalność zastosowania

Zestaw trzech tulei rozporowych pozwala na pracę z różnymi średnicami łożysk osadzonych w wale korbowym oraz z wałami pozbawionymi łożyska podporowego wałka sprzęgłowego. Umożliwia to obsługę szerokiej gamy modeli pojazdów bez konieczności posiadania dedykowanych narzędzi.

## Regulacja średnicy

Jedna z tulei wyposażona w bardzo duży zakres regulacji zapewnia kompatybilność z wałami bez łożyska podporowego. Pozostałe dwie tulejki dostosowane są do różnych średnic standardowych łożysk, co eliminuje problem niedopasowania narzędzia do konstrukcji silnika.

## Precyzyjne centrowanie

Przyrząd blokuje tarczę sprzęgła w pozycji osiowej względem wału korbowego, co zapobiega konieczności wielokrotnego montażu i demontażu skrzyni biegów w przypadku błędnego ustawienia. Właściwe wycentrowanie eliminuje problemy z włączaniem sprzęgła po montażu.

## Obsługa manualna

Narzędzie przeznaczone do ręcznego ustawiania tarczy sprzęgła, bez konieczności stosowania specjalistycznego oprzyrządowania mechanicznego. Prostota konstrukcji przekłada się na łatwość obsługi również dla mniej doświadczonych użytkowników.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G02766
Typ narzędzia	Przyrząd do centrowania tarczy sprzęgła
Zawartość zestawu	Przyrząd centrujący + 3 tulejki rozporowe
Rodzaj tulei	2 tulejki do łożysk w wale korbowym + 1 tulejka regulowana do wałów bez łożyska
Przeznaczenie	Samochody osobowe i dostawcze
Metoda pracy	Manualna (ręczna)

## Zastosowanie

- Wymiana kompletu sprzęgła w samochodach osobowych
- Montaż nowej tarczy sprzęgła w pojazdach dostawczych
- Centrowanie tarczy przy wymianie koła zamachowego
- Naprawa układu przeniesienia napędu w warsztatach samochodowych
- Serwis sprzęgieł w silnikach z łożyskiem podporowym wałka sprzęgłowego
- Obsługa konstrukcji wałów bez łożyska podporowego
- Precyzyjne ustawienie tarczy przy regeneracji sprzęgła

## Użytkowanie i konserwacja

---

## Sposób użycia

Przed zamontowaniem skrzyni biegów należy włożyć odpowiednio dobraną tulejkę rozporową do łożyska w wale korbowym lub bezpośrednio do wału (w przypadku braku łożyska). Następnie nałożyć tarczę sprzęgła na przyrząd centrujący i umieścić całość w tarczy dociskowej. Przyrząd utrzymuje tarczę w pozycji osiowej podczas przykręcania tarczy dociskowej do koła zamachowego. Po dokręceniu tarczy dociskowej narzędzie należy wyjąć przed montażem skrzyni biegów.

## Dobór odpowiedniej tulei

Wybór właściwej tulejki zależy od konstrukcji wału korbowego w danym modelu silnika. W przypadku wałów z łożyskiem podporowym należy zmierzyć średnicę wewnętrzną łożyska i dobrać tulejkę o odpowiednim zakresie średnic. Dla wałów bez łożyska stosuje się tulejkę regulowaną, która dopasowuje się do średnicy wału poprzez mechanizm rozprężny.

## Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układu sprzęgła mogą być przydatne: zestaw kluczy nasadowych do demontażu skrzyni biegów, ściągacz łożysk pilotowych, klucz dynamometryczny do dokręcania tarczy dociskowej z odpowiednim momentem, oraz pasta miedziowa do smarowania wpustu wałka sprzęgłowego.