

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

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.