

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-centrowania-tarczy-sprzegla-yt-06312-yato-p-15234.html>

## ZESTAW DO CENTROWANIA TARCZY SPRZĘGŁA YT-06312 YATO

Cena brutto	<b>109,38 zł</b>
Cena netto	<b>88,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-06312</b>
Kod producenta	<b>YT-06312</b>
Kod EAN	<b>5906083046797</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw do Centrowania Tarczy Sprzęgła YT-06312 YATO

Narzędzie montażowe do precyzyjnego osadzania tarczy sprzęgła względem koła zamachowego i tarczy dociskowej. Zestaw eliminuje ryzyko nieprawidłowego centrowania, które może prowadzić do drgań układu napędowego, utrudnionego montażu skrzyni biegów oraz przyspieszonego zużycia podzespołów sprzęgła.

Zakres średnic 15-27 mm

Liczba tulei 2 szt.

Model YT-06312

Producent YATO

### Charakterystyka zestawu do centrowania sprzęgła

#### Uniwersalny zakres średnic 15-27 mm

Dwie tuleje rozporowe umożliwiają dostosowanie zestawu do różnych średnic otworów w tarczach sprzęgła. Zakres 15-27 mm obejmuje większość samochodów osobowych i dostawczych, co eliminuje konieczność posiadania wielu specjalistycznych narzędzi. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę otworu w tarczy sprzęgła montowanej w danym pojeździe.

### Precyzyjne centrowanie tarczy sprzęgła

Konstrukcja zestawu zapewnia współosiowość tarczy sprzęgła z wałem sprzęgła skrzyni biegów. Nieprawidłowe centrowanie powoduje trudności przy montażu skrzyni biegów, drgania podczas pracy oraz nierównomierne zużycie łożyska oporowego. Narzędzie eliminuje te problemy poprzez precyzyjne pozycjonowanie tarczy przed dokręceniem tarczy dociskowej.

### Regulacja pokrętle

Mechanizm regulacji umożliwia łatwą zmianę średnicy roboczej zestawu bez konieczności demontażu. Pokrętło pozwala na stopniowe dopasowanie narzędzia do otworu tarczy, co skraca czas przygotowania do montażu. Rozwiązanie szczególnie przydatne w warsztatach obsługujących różne modele pojazdów.

### Zastosowanie w warsztatach i garażach

Zestaw przeznaczony zarówno do profesjonalnych warsztatów mechanicznych, jak i do użytku prywatnego podczas samodzielnej wymiany sprzęgła. Narzędzie przyspiesza proces montażu i podnosi jakość wykonanej pracy, niezależnie od doświadczenia użytkownika. Stanowi podstawowe wyposażenie przy serwisowaniu układów przeniesienia napędu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-06312
Producent	YATO
Zakres średnic	15-27 mm
Liczba tulei rozporowych	2 szt.
Typ regulacji	Pokrętło
Zastosowanie	Samochody osobowe i dostawcze

## Zastosowanie zestawu centrującego

- Montaż nowej tarczy sprzęgła podczas wymiany kompletu sprzęgła
- Wymiana zużytej tarczy sprzęgła w pojazdach osobowych
- Serwis sprzęgła w samochodach dostawczych
- Naprawa układu przeniesienia napędu w warsztatach mechanicznych
- Centrowanie tarczy podczas montażu skrzyni biegów
- Eliminacja drgań spowodowanych nieprawidłowym osadzeniem tarczy
- Samodzielna wymiana sprzęgła w warunkach garażowych
- Prace serwisowe przy pojazdach z różnymi średnicami wałów sprzęgła

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sposób użycia zestawu centrującego

Przed montażem należy sprawdzić średnicę otworu w tarczy sprzęgła i dobrać odpowiednią tuleję rozporową. Zestaw wprowadza się przez otwór tarczy sprzęgła do łożyska w kole zamachowym, a następnie reguluje pokrętkiem do uzyskania stabilnego osadzenia. Po wycentrowaniu tarczy można dokręcić tarczę dociskową, zachowując moment dokręcania zalecany przez producenta pojazdu. Zestaw należy wyjąć przed ostatecznym montażem skrzyni biegów.

### Konserwacja narzędzia

Po każdym użyciu zestaw należy oczyścić z zanieczyszczeń i kurzu sprzęgła. Tuleje rozporowe warto okresowo smarować niewielką ilością smaru, aby zapewnić płynną regulację. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi. Regularne sprawdzanie stanu technicznego gwarantuje długotrwałą precyzję działania.

### Produkty powiązane

Podczas wymiany sprzęgła warto rozważyć zakup kompletu sprzęgła (tarcza, docisk, łożysko), kluczy dynamometrycznych do prawidłowego dokręcenia śrub tarczy dociskowej oraz narzędzi do demontażu i montażu skrzyni biegów. Przydatne mogą być również ściągacze łożysk oraz zestawy narzędzi do obsługi układów przeniesienia napędu.