

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-łożysk-200mm-3-ramiona-80530-vorel-p-92.html>

Ściągacz do łożysk 200mm-3 ramiona 80530 VOREL

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 23,74 zł |
| Cena netto | 19,30 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 80530 |
| Kod producenta | 80530 |
| Kod EAN | 5906083805301 |
| Producent | Vorel |
| Rozmiar [mm] | 200 |
| Budowa | trójramienny |
| Jednostka | SZT |
| Długość [mm] | 200 |
| Ilość ramion | 3 |

Opis produktu

Ściągacz do łożysk 200mm 3-ramienny VOREL 80530

Trzyramienny ściągacz mechaniczny przeznaczony do demontażu łożysk tocznych, kół zębatych i innych elementów osadzonych na wałach. Rozpiętość 200 mm umożliwia pracę z elementami średnich i dużych rozmiarów w warsztacie mechanicznym i samochodowym.

Rozpiętość maksymalna 200 mm

Liczba ramion 3 ramiona

Producent VOREL

Model 80530

Charakterystyka techniczna ściągacza

Konstrukcja trzyramienna

Trzy ramiona rozmieszczone co 120 stopni zapewniają równomierny rozkład siły na obwodzie demontowanego elementu. Eliminuje to ryzyko przekoszenia i uszkodzenia łożyska lub wału podczas ściągania.

Rozpiętość 200 mm

Maksymalna średnica chwytania 200 mm pozwala na demontaż łożysk stosowanych w większości pojazdów osobowych, dostawczych oraz w maszynach przemysłowych średniej wielkości.

Mechanizm śrubowy

Centralny gwintowany wrzeciono z końcówką dociskową przekłada siłę obrotową na siłę osiową. Pozwala to na kontrolowany, stopniowy demontaż bez uderzeń i nagłych szarpnięć.

Regulowane ramiona

Możliwość zmiany rozstawu ramion umożliwia dopasowanie ściągacza do różnych średnic elementów. Ramiona wyposażone są w zaczepy zabezpieczające przed ześlizgiwaniem się podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------|--|
| Producent | VOREL |
| Model | 80530 |
| Rozpiętość maksymalna | 200 mm |
| Liczba ramion | 3 |
| Typ mechanizmu | Śrubowy |
| Zastosowanie | Demontaż łożysk, kół zębatych, sprzęgieł |

Zastosowanie ściągacza do łożysk

- Demontaż łożysk tocznych z wałów w skrzyniach biegów i mostach napędowych
- Ściąganie kół zębatych i kół pasowych z wałów rozrządu i wałów korbowych
- Demontaż piast kół w pojazdach samochodowych
- Zdejmowanie sprzęgieł i tarcz sprzęgłowych
- Serwis pomp hydraulicznych i agregatów przemysłowych
- Naprawa silników elektrycznych i przekładni mechanicznych
- Demontaż elementów osadzonych na wpust lub wtłaczanych

-
- Prace konserwacyjne w maszynach rolniczych i budowlanych

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że ramiona ściązacza mają pełny kontakt z demontowanym elementem. Dokręcaj wrzeciono stopniowo, kontrolując symetryczność ściągnięcia. W przypadku dużych oporów zastosuj środek penetrujący i poczekaj kilka minut przed kontynuowaniem.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyść gwint wrzeciona i powierzchnie robocze ramion z zanieczyszczeń. Okresowo nasmaruj gwint smarem litowym, aby zapewnić płynną pracę mechanizmu. Przechowuj ściązacza w suchym miejscu, zabezpieczonym przed korozją.

Sprawdzanie kompatybilności

Zmierz średnicę zewnętrzną elementu do demontażu – musi ona mieścić się w zakresie rozpiętości ramion. Sprawdź, czy za demontowanym elementem jest wystarczająco dużo miejsca na umieszczenie końcówki wrzeciona dociskowego. W przypadku głębokich osadzeń może być konieczne użycie przedłużki.

Produkty uzupełniające

Do pracy ze ściązaczem przydatne mogą być: młotek bezwładnościowy do luzowania zablokowanych elementów, środki penetrujące do rdzewiałych połączeń, rękawice robocze oraz okulary ochronne. W przypadku demontażu większych elementów rozważ użycie ściązacza hydraulicznego.