

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-łożysk-40mm80mm-geko-g30306-p-19171.html>

Ściągacz do łożysk 40mm*80mm GEKO G30306

Cena brutto	17,75 zł
Cena netto	14,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G30306
Kod producenta	G30306
Kod EAN	5901477120053
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ściągacz do łożysk 2-ramienny GEKO G30306

Narzędzie mechaniczne przeznaczone do bezpiecznego demontażu łożysk zewnętrznych, kół zębatych i innych elementów osadzonych na wałach. Konstrukcja 2-ramienna z regulacją rozstawu umożliwia dopasowanie do różnych średnic demontowanych komponentów.

Maksymalna średnica łożyska 40 mm

Pionowy zakres pracy 80 mm

Maksymalny rozstaw ramion 45 mm

Typ konstrukcji 2-ramienny

Charakterystyka techniczna

Regulowany rozstaw ramion

Możliwość płynnej zmiany rozstawu ramion ściągacza pozwala na dopasowanie narzędzia do średnicy demontowanego elementu. Maksymalny rozstaw 45 mm zapewnia uniwersalność w warsztacie mechanicznym.

System blokady pozycji

Boczne śruby blokujące stabilizują ustawiony rozstaw ramion podczas pracy. Eliminują to ryzyko zsunięcia się ramion pod obciążeniem i zapewniają bezpieczny demontaż.

Pionowy zakres 80 mm

Parametr określa maksymalną głębokość, na jaką ramiona ściązacza mogą sięgnąć od punktu oparcia śruby naciskowej. Zakres 80 mm umożliwia demontaż łożysk osadzonych głęboko na wale.

Stalowa konstrukcja

Wykonanie z wysokogatunkowej stali zapewnia odporność na odkształcenia podczas wywierania siły demontażowej. Materiał wytrzymuje obciążenia występujące przy ściąganii łożysk z ciasnego osadzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	G30306
Typ ściązacza	2-ramienny z regulacją
Maksymalna średnica łożyska zewnętrznego	40 mm
Pionowy zakres pracy	80 mm
Maksymalny rozstaw ramion	45 mm
Materiał wykonania	Wysokogatunkowa stal
System blokady	Boczne śruby ustalające

Zastosowanie

- Demontaż łożysk tocznych z wałów w maszynach przemysłowych
- Zdejmowanie kół zębatych i pasowych z wałów napędowych
- Demontaż tulei osadzonych na wałach
- Prace serwisowe w warsztatach mechanicznych
- Naprawa układów napędowych i przekładni
- Serwis pomp, sprzężarek i silników elektrycznych
- Demontaż elementów w branży motoryzacyjnej

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed użyciem zmierz średnicę zewnętrzną łożyska lub elementu do zdemontowania — musi być mniejsza lub równa 40 mm. Sprawdź także głębokość osadzenia elementu na wale — pionowy zakres pracy 80 mm określa, jak głęboko ramiona mogą sięgnąć. Upewnij się, że element posiada kołnierz lub rowek, za który można zaczepić ramiona ściązacza.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem demontażu dostosuj rozstaw ramion do średnicy elementu i zablokuj pozycję śrubami bocznymi. Umieść ramiona równomiernie pod kołnierzem łożyska lub elementu. Śrubę naciskową dokręcaj stopniowo, kontrolując stabilność narzędzia. Po zakończeniu pracy oczyść ściągacz z zanieczyszczeń i zabezpiecz przed korozją.

Regularnie sprawdzaj stan gwintów śruby naciskowej i śrub blokujących. Smaruj gwinty smarem grafitowym, aby zapewnić płynną regulację. Nie przekraczaj maksymalnego rozstawu ramion wskazanego w specyfikacji — może to prowadzić do uszkodzenia mechanizmu regulacji.

Produkty powiązane

Do pracy ze ściągaczem przydatne mogą być: młotek bezwładnościowy do luzowania osadzonych elementów, spray penetrujący ułatwiający demontaż, zestaw podkładek dystansowych oraz smar grafitowy do konserwacji gwintów.