

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-łożysk-3-ram14-geko-g02247-p-18426.html>



Ściągacz do łożysk 3-ram.14" GEKO G02247

Cena brutto	145,85 zł
Cena netto	118,58 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02247
Kod producenta	G02247
Kod EAN	5901477119903
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ściągacz do łożysk 3-ramienny 14" GEKO G02247

Trzypunktowy ściągacz przeznaczony do demontażu łożysk tocznych, kół zębatach i innych elementów osadzonych na wałach. Konstrukcja z trzema ramionami zapewnia równomierne rozłożenie siły i stabilność podczas pracy.

Typ konstrukcji 3-ramienny

Rozmiar 14 cali

Model G02247

Charakterystyka

Konstrukcja 3-ramienna

Trzy ramiona rozmieszczone pod kątem 120° zapewniają równomierne rozłożenie siły ściągającej wokół demontowanego elementu. Eliminuje to ryzyko przekoszenia i uszkodzenia łożyska lub wału podczas demontażu.

Rozmiar 14 cali

Oznaczenie 14" odnosi się do maksymalnego rozstawu ramion, co przekłada się na średnicę elementów możliwych do demontażu. Parametr ten określa zakres zastosowań narzędzia w różnych typach maszyn i urządzeń.

Mechanizm śrubowy

Centralny wrzeciono ze śrubą pociągową umożliwia kontrolowane wywieranie siły. Stopniowe dokręcanie śruby pozwala na precyzyjny demontaż bez nagłych szarpnięć, które mogłyby uszkodzić komponenty.

Uniwersalność zastosowań

Regulowany rozstaw ramion pozwala na pracę z elementami o różnych średnicach. Narzędzie znajduje zastosowanie przy demontażu łożysk, kół zębatach, tulei i innych elementów osadzonych ciasno na wałach.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G02247
Typ ściągacza	3-ramienny
Rozmiar	14 cali
Przeznaczenie	Demontaż łożysk tocznych, kół zębatach, tulei

Zastosowanie

- Demontaż łożysk tocznych z korpusów i obudów
- Zdejmowanie kół zębatach z wałów przekładni
- Demontaż sprzęgieł i kół pasowych
- Usuwanie tulei osadzonych na wałach
- Prace serwisowe w warsztatach samochodowych
- Konserwacja maszyn w zakładach przemysłowych
- Naprawy sprzętu elektrycznego i elektromechanicznego
- Obsługa urządzeń w warsztatach mechanicznych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem demontażu należy sprawdzić stan ramion i gwintu wrzeciona. Upewnij się, że ramiona są ustawione symetrycznie i mocno zablokowane. Sprawdź, czy średnica demontowanego elementu mieści się w zakresie roboczym ściągacza.

Technika demontażu

Ustaw ramiona ściągacza równomiernie pod kołnierzem lub krawędzią demontowanego elementu. Dokręcaj wrzeciono stopniowo, obracając śrubę o pół obrotu na każdym ramieniu naprzemiennie. Pozwala to na równomierne rozłożenie naprężeń i bezpieczny demontaż.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyść ramiona i gwint wrzeciona z zanieczyszczeń. Nasmaruj gwint smarem konserwacyjnym, aby zapobiec korozji i zapewnić płynną pracę mechanizmu. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, chroniąc przed wilgocią.