

Dane aktualne na dzień: 17-04-2026 10:00

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-łożysk-3-ram12-geko-g02246-p-18425.html>



Ściągacz do łożysk 3-ram.12" GEKO G02246

Cena brutto	104,53 zł
Cena netto	84,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02246
Kod producenta	G02246
Kod EAN	5901477119897
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ściągacz do łożysk 3-ramienny 12" GEKO G02246

Trzyramienny ściągacz mechaniczny przeznaczony do demontażu łożysk tocznych, kół zębatach i tulei z wałów oraz korpusów. Konstrukcja z trzema ramionami zapewnia równomierne rozłożenie siły podczas ściągania.

Liczba ramion 3 ramiona
Rozmiar 12 cali
Typ Mechaniczny
Model G02246

Charakterystyka

Konstrukcja 3-ramienna

Trzy ramiona rozmieszczone pod kątem 120° zapewniają stabilny chwyt i równomierne rozłożenie siły ściągającej. Minimalizuje to ryzyko przekoszenia elementu podczas demontażu oraz uszkodzenia łożyska lub gniazda montażowego.

Rozmiar 12 cali (305 mm)

Średnica rozwarcia ramion określa maksymalną wielkość demontowanych elementów. Rozmiar 12" pozwala na pracę z łożyskami

średnich i dużych wymiarów, typowymi w maszynach przemysłowych i pojazdach ciężarowych.

Mechanizm śrubowy

Centralny wrzeciono śrubowe umożliwia precyzyjne dozowanie siły ściąągającej. Obsługa wymaga jedynie klucza nasadowego lub oczkowo-płaskiego – nie jest potrzebne zasilanie hydrauliczne ani pneumatyczne.

Uniwersalność zastosowań

Regulowane ramiona pozwalają na dopasowanie ściąagacza do różnych średnic elementów. Narzędzie sprawdza się przy demontażu łożysk kulkowych, wałeczkowych, kół zębatych, tulei osadczycy i pierścieni dystansowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G02246
Producent	GEKO
Typ konstrukcji	Ściągacz 3-ramienny
Rozmiar nominalny	12" (305 mm)
Napęd	Mechaniczny (śrubowy)
Przeznaczenie	Demontaż łożysk tocznych i elementów osadzonych

Zastosowanie

- Demontaż łożysk kulkowych i wałeczkowych z wałów i korpusów
- Ściąganie kół zębatych z wałów przekładni
- Demontaż sprzęgieł i kół pasowych
- Usuwanie tulei osadczycy i pierścieni dystansowych
- Prace serwisowe w warsztatach samochodowych
- Konserwacja maszyn przemysłowych i urządzeń produkcyjnych
- Naprawy układów napędowych w maszynach rolniczych
- Serwis pomp, silników elektrycznych i reduktorów

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy ramiona ściąagacza mają równomierny kontakt z demontowanym elementem. Dokręcaj wrzeciono stopniowo i równomiernie, kontrolując stabilność narzędzia. Nie przekraczaj dopuszczalnych obciążeń – nadmierna siła może spowodować uszkodzenie gwintów lub odkształcenie ramion.

Konserwacja

Po każdym użyciu oczyść ściągnacz z zabrudzeń i smarów. Gwinty wrzeciona smaruj smarem litowym lub olejem maszynowym, aby zapobiec korozji i zapewnić płynną pracę mechanizmu. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, chronione przed wilgocią i zanieczyszczeniami.

Bezpieczeństwo pracy

Używaj okularów ochronnych – demontowane elementy mogą się gwałtownie poluzować. Upewnij się, że ściągnacz jest stabilnie osadzony i nie ma ryzyka ześlizgnięcia ramion. W przypadku opornych elementów zastosuj środki penetrujące i odczekaj kilkanaście minut przed ponowną próbą.