

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-łożysk-2-ramienny-300mm-g02204-geko-p-44702.html>

Ściągacz do łożysk 2-ramienny 300mm G02204 GEKO

Cena brutto	173,91 zł
Cena netto	141,39 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02204
Kod producenta	G02204
Kod EAN	5901477180361
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ściągacz do łożysk 2-ramienny 300mm G02204 GEKO

Narzędzie mechaniczne przeznaczone do kontrolowanego demontażu łożysk, kół zębatach i kołnierzy z wałów. Dwuramienna konstrukcja z odwracalnymi ramionami umożliwia pracę zarówno w trybie zewnętrznym, jak i wewnętrznym.

Długość ramion 300 mm

Typ konstrukcji 2-ramienny

Materiał Stal węglowa

Model G02204

Charakterystyka techniczna

Odwracalne ramiona

Możliwość zmiany pozycji ramion pozwala na pracę w trybie zewnętrznym (chwyt za zewnętrzną krawędź elementu) lub wewnętrznym (chwyt od wewnątrz). Zwiększa to uniwersalność narzędzia przy demontażu różnych typów połączeń.

Długość ramion 300 mm

Ramiona o długości 300 mm zapewniają odpowiednią dźwignię mechaniczną do wywierania kontrolowanej siły. Parametr ten określa maksymalny zasięg roboczy i średnicę elementów, które można zdemontować.

Konstrukcja 2-ramienna

Dwa ramiona rozkładają siłę równomiernie wokół osi elementu, minimalizując ryzyko odkształcenia lub uszkodzenia demontowanej części. Układ dwuramienny sprawdza się przy elementach o średnich wymiarach.

Stal węglowa

Materiał konstrukcyjny charakteryzujący się odpornością na obciążenia mechaniczne i odkształcenia plastyczne. Stal węglowa zapewnia trwałość narzędzia przy regularnym użytkowaniu warsztatowym.

Specyfikacja techniczna

Model	G02204
Producent	GEKO
Typ ściągacza	2-ramienny
Długość ramion	300 mm
Materiał konstrukcji	Stal węglowa
Funkcja odwracania ramion	Tak

Zastosowanie

- Demontaż łożysk tocznych z wałów i osi w maszynach przemysłowych
- Zdejmowanie kół zębatych z układów przekładniowych
- Demontaż kołnierzy i tulei osadzonych na wałach
- Zdejmowanie elementów mocowanych na wcisk
- Prace serwisowe w warsztatach mechanicznych i samochodowych
- Konserwacja i naprawa maszyn rolniczych
- Demontaż sprzęgieł i elementów napędowych
- Prace przy urządzeniach przemysłowych wymagających precyzyjnego demontażu

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed użyciem należy sprawdzić stan gwintów śruby napędowej oraz punktów styku ramion z demontowanym elementem. Upewnij się, że ramiona są prawidłowo zamocowane w wybranej pozycji (zewnątrznej lub wewnętrznej) i że śruba napędowa obraca się

swobodnie.

Dobór trybu pracy

Tryb zewnętrzny stosuje się, gdy element ma dostępną zewnętrzną krawędź (np. łożysko z pierścieniem zewnętrznym). Tryb wewnętrzny używany jest przy elementach z wewnętrznym rowkiem lub kołnierzem. Sprawdź wymiary elementu przed rozpoczęciem demontażu.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyść narzędzie z zanieczyszczeń i pozostałości smaru. Gwinty śruby napędowej należy okresowo smarować smarem technicznym. Przechowuj ściągacz w suchym miejscu, zabezpieczonym przed korozją.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac demontażowych warto rozważyć posiadanie ściągaczy o różnych długościach ramion oraz ściągaczy 3-ramiennych, które lepiej sprawdzają się przy większych elementach wymagających stabilniejszego podparcia.