

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-hydrauliczny-do-łożysk-5t-geko-g00910-p-17855.html>

Ściągacz Hydrauliczny do łożysk 5T GEKO G00910

Cena brutto	153,91 zł
Cena netto	125,13 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00910
Kod producenta	G00910
Kod EAN	5901477118012
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ściągacz Hydrauliczny do łożysk 5T GEKO G00910

Hydrauliczny ściągacz przeznaczony do demontażu i montażu elementów ciasno osadzonych na wałach. Siłownik hydrauliczny zapewnia siłę ściągania 5 ton przy minimalnym wysiłku operatora, co czyni narzędzie użytecznym przy pracy z łożyskami, kołami pasowymi, kołami zębatymi i innymi elementami maszynowymi.

Siła ściągania 5 ton
Rozstaw ramion 50 - 200 mm
Zasięg maksymalny 140 mm
Konfiguracja 2 lub 3 ramiona

Charakterystyka techniczna

Siła ściągania 5 ton

Hydrauliczny mechanizm generuje nacisk 5000 kg, co wystarcza do demontażu elementów mocno osadzonych na wałach bez ryzyka uszkodzenia. Siłownik redukuje wymagany wysiłek manualny, zwiększając bezpieczeństwo i efektywność pracy.

Regulowany rozstaw ramion

Zakres rozstawu 50-200 mm umożliwi pracę z elementami różnych średnic. Dwie pozycje mocowania ramion pozwalają na dostosowanie narzędzia do konkretnego zadania i ograniczeń przestrzennych w miejscu montażu.

Konfiguracja 2 lub 3 ramion

Możliwość pracy z dwoma lub trzema ramionami zwiększa uniwersalność. Trzy ramiona zapewniają bardziej równomierny rozkład siły przy elementach symetrycznych, dwa ramiona sprawdzają się w ograniczonej przestrzeni lub przy elementach asymetrycznych.

Zasięg roboczy 140 mm

Maksymalny zasięg określa, jak głęboko na wale można umieścić ściągany element. Parametr ten należy sprawdzić przed zakupem, porównując z wymiarami demontowanych podzespołów.

Specyfikacja techniczna

Model	G00910
Siła ściągania	5 ton (5000 kg)
Zakres rozstawu ramion	50 - 200 mm
Zasięg maksymalny	140 mm
Długość łapy	260 mm
Liczba ramion	2 lub 3 (konfigurowalny)
Liczba pozycji mocowania ramion	2
Typ napędu	Hydrauliczny

Zastosowanie

- Demontaż łożysk tocznych z wałów w maszynach przemysłowych
- Zdejmowanie kół pasowych z napędów pasowych
- Demontaż kół zębatych w przekładniach mechanicznych
- Wymiana piast kół w pojazdach i maszynach mobilnych
- Demontaż sprzęgieł mechanicznych
- Zdejmowanie tulei osadzonych na wałach
- Prace serwisowe w warsztatach mechanicznych i zakładach produkcyjnych
- Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzenie kompatybilności

Przed użyciem należy zmierzyć średnicę demontowanego elementu i odległość od powierzchni chwytowej do punktu zaczepienia. Rozstaw ramion (50-200 mm) musi odpowiadać średnicy elementu, a zasięg (140 mm) musi wystarczyć do dotarcia do punktu ściągania.

Wybór konfiguracji ramion

Trzy ramiona stosuje się przy elementach symetrycznych o większej średnicy, gdzie istotny jest równomierny rozkład siły. Dwa ramiona sprawdzają się w ciasnych przestrzeniach lub gdy geometria elementu uniemożliwia zastosowanie trzech punktów podparcia.

Konserwacja siłownika hydraulicznego

Regularnie sprawdzaj poziom oleju hydraulicznego i szczelność układu. Unikaj przekraczania maksymalnej siły ściągania 5 ton. Po zakończeniu pracy oczyść narzędzie z zanieczyszczeń i zabezpiecz przed korozją. Przechowuj w suchym miejscu z ramionami w pozycji złożonej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi wałów i łożysk przydatne mogą być: młotki bezodrzutowe do wbijania łożysk, zestawy tulejek dystansowych, klucze dynamometryczne do dokręcania nakrętek zabezpieczających oraz środki do osadzania na zimno i na gorąco.