

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-łożysk-2-ramienny-100mm1-geko-g02200-p-18410.html>

Ściągacz do łożysk 2-ramienny 100mm/1 GEKO G02200

Cena brutto	38,24 zł
Cena netto	31,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02200
Kod producenta	G02200
Kod EAN	5901477107498
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ściągacz do łożysk 2-ramienny 100mm GEKO G02200

Narzędzie warsztatowe przeznaczone do demontażu łożysk, kół zębatach i innych elementów osadzonych na wałach. Dwuramienna konstrukcja zapewnia równomierne rozłożenie siły podczas ściągania.

Rozstaw ramion 100 mm

Liczba ramion 2

Typ korpusu odlewany

Model G02200

Charakterystyka techniczna

Odlewany korpus

Konstrukcja wykonana w technologii odlewniczej zapewnia wytrzymałość mechaniczną i odporność na duże obciążenia. Korpus zachowuje stabilność geometryczną podczas pracy pod obciążeniem.

Regulowane ramiona

Prowadnice umożliwiają płynną regulację rozstawu ramion w zakresie do 100 mm. Pozwala to na dopasowanie narzędzia do średnicy demontowanych elementów bez konieczności stosowania podkładek.

Dwuramienna konstrukcja

Dwa ramiona rozkładają siłę ściągania równomiernie na przeciwległych stronach elementu. Minimalizuje to ryzyko odkształcenia lub uszkodzenia demontowanego podzespołu.

System prowadnic

Ramiona przesuwają się po prowadnicach, co zapewnia równoległe ustawienie względem osi wału. Konstrukcja eliminuje luz boczny i zwiększa precyzję pozycjonowania.

Specyfikacja techniczna

Model	G02200
Producent	GEKO
Maksymalny rozstaw ramion	100 mm
Liczba ramion	2
Materiał korpusu	odlew
System regulacji	prowadnice

Zastosowanie

- Demontaż łożysk tocznych z wałów i osi
- Ściąganie kół zębatach z wałków przekładni
- Zdejmowanie kół pasowych i sprzęgieł
- Demontaż tulei osadzonych na wałach
- Prace serwisowe w naprawie maszyn przemysłowych
- Obsługa warsztatowa pojazdów mechanicznych
- Konserwacja urządzeń z elementami obrotowymi

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed użyciem należy sprawdzić stan gwintów śruby napędowej oraz powierzchni chwytnych ramion. Elementy te powinny być czyste i wolne od zanieczyszczeń. W przypadku trudnych demontaży zaleca się zastosowanie środka penetrującego na połączenie.

Dobór rozstawu ramion

Rozstaw należy dostosować do średnicy zewnętrznej demontowanego elementu. Ramiona powinny chwytać element w miejscach o odpowiedniej wytrzymałości – w przypadku łożysk za pierścień zewnętrzny, przy kołach zębatych za piastę lub wieniec.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić prowadnice i gwinty z zanieczyszczeń. Elementy ruchome warto okresowo smarować smarem konserwacyjnym. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed korozją.

Produkty powiązane

Do pracy ze ściągaczem przydatne mogą być: młotek bezwładnościowy do uwalniania zakleszczonych elementów, środki penetrujące do połączeń rdzewiejących, zestawy podkładek dystansowych do pracy z elementami o niestandardowych wymiarach.