

Link do produktu: [https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-łożysk-3-ram.8"-geko-g02244-p-18423.html](https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-łożysk-3-ram.8)

Ściągacz do łożysk 3-ram.8" GEKO G02244

Cena brutto	39,93 zł
Cena netto	32,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02244
Kod producenta	G02244
Kod EAN	5901477119873
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ściągacz do łożysk 3-ramienny 8" GEKO G02244

Narzędzie przeznaczone do bezpiecznego demontażu łożysk tocznych z korpusów, obudów i wałów. Trzyramienna konstrukcja zapewnia równomierne rozłożenie siły ściągającej, minimalizując ryzyko uszkodzenia elementów podczas demontażu.

Liczba ramion 3 ramiona

Rozmiar 8 cali

Model G02244

Charakterystyka

Trzyramienna konstrukcja

Trzy ramiona rozmieszczone co 120° zapewniają stabilny chwyt i równomierne rozłożenie siły podczas ściągania. Konstrukcja ta eliminuje ryzyko przekoszenia łożyska lub uszkodzenia pierścienia zewnętrznego, co może wystąpić przy narzędziach dwuramiennych.

Rozmiar 8 cali

Rozpiętość 8 cali (około 200 mm) określa maksymalną średnicę zewnętrzną elementu, który można zdemontować. Rozmiar ten sprawdza się w większości zastosowań warsztatowych, od małych łożysk w elektrycznych silnikach po średnie łożyska w układach

napędowych.

Uniwersalność zastosowań

Narzędzie nadaje się do demontażu nie tylko łożysk tocznych, ale również kół zębatych, tulei, uszczelnień i innych elementów osadzonych na wcisk. Regulacja rozstawu ramion pozwala dostosować ściągacz do różnych średnic.

Zastosowanie warsztatowe

Konstrukcja zaprojektowana z myślą o intensywnej pracy w warunkach warsztatowych. Stosowany w mechanice samochodowej, warsztatach elektrycznych oraz przy obsłudze maszyn przemysłowych, gdzie demontaż łożysk jest częstą operacją.

Specyfikacja techniczna

Model	G02244
Producent	GEKO
Typ	Ściągacz do łożysk
Liczba ramion	3 ramiona
Rozmiar	8 cali (ok. 200 mm)

Zastosowanie

- Demontaż łożysk tocznych z korpusów i obudów
- Ściąganie łożysk z wałów napędowych
- Demontaż kół zębatych osadzonych na wcisk
- Zdejmowanie tulei i pierścieni dystansowych
- Obsługa maszyn w warsztatach mechanicznych
- Prace serwisowe w motoryzacji
- Konserwacja silników elektrycznych
- Naprawa układów napędowych i przekładni

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy ramiona ściągacza są równomiernie rozmieszczone i pewnie zaczezione o krawędź demontowanego elementu. Śrubę centrującą należy dokręcać stopniowo i równomiernie, kontrolując pozycję łożyska. Nadmierna siła może uszkodzić zarówno narzędzie, jak i demontowany element.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie gwintów i powierzchni roboczych z zanieczyszczeń. Gwinty śruby centrującej warto okresowo smarować smarem konserwacyjnym, co przedłuży żywotność narzędzia i ułatwi pracę. Należy unikać przeciążania ściągacza powyżej jego możliwości.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi łożysk przydatne mogą być: młotki bezwładnościowe do nabijania łożysk, zestawy nasadek montażowych, środki do odmrażania zardzewiałych połączeń oraz klucze dynamometryczne do kontrolowanego dokręcania.