

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-łożysk-3-ram4-geko-profi-g02242-p-18421.html>

Ściągacz do łożysk 3-ram.4" GEKO PROFI G02242

Cena brutto	21,53 zł
Cena netto	17,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02242
Kod producenta	G02242
Kod EAN	5901477119859
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ściągacz do łożysk 3-ramienny 4" GEKO PROFI G02242

Profesjonalne narzędzie przeznaczone do bezpiecznego demontażu łożysk tocznych z korpusów, obudów i wałów. Konstrukcja trójramienna zapewnia równomierne rozłożenie siły podczas wyciągania, minimalizując ryzyko uszkodzenia elementów.

Typ konstrukcji 3-ramienny

Rozmiar 4 cale

Seria GEKO PROFI

Model G02242

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja 3-ramienna

Trzy ramiona rozmieszczone symetrycznie wokół osi centralnej gwarantują stabilny chwyt i równomierne rozłożenie siły wyciągającej. Eliminuje to ryzyko przekoszenia łożyska podczas demontażu, co mogłoby uszkodzić gniazdo montażowe lub sam element.

Rozmiar 4 cale

Parametr określa maksymalny rozstaw ramion ściągarza, co odpowiada średnicy elementów, które można zdemontować. Rozmiar 4" (około 100 mm) umożliwia pracę z łożyskami średniej wielkości, typowymi w maszynach przemysłowych i pojazdach.

Seria PROFI

Oznaczenie serii wskazuje na wzmocnioną konstrukcję i zastosowanie materiałów o podwyższonej wytrzymałości. Narzędzia z linii PROFI przeznaczone są do intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych.

Uniwersalność zastosowania

Regulowany rozstaw ramion i możliwość ustawienia głębokości chwytu pozwalają na demontaż różnych typów łożysk tocznych — kulkowych, wałeczkowych i stożkowych — z korpusów o różnej geometrii.

Specyfikacja techniczna

Model	G02242
Producent	GEKO
Seria	PROFI
Typ konstrukcji	3-ramienny
Rozmiar nominalny	4 cale (ok. 100 mm)
Przeznaczenie	Demontaż łożysk tocznych

Zastosowanie

- Demontaż łożysk z obudów silników elektrycznych
- Wyciąganie łożysk z korpusów przekładni mechanicznych
- Serwis układów napędowych w pojazdach osobowych i dostawczych
- Naprawa maszyn przemysłowych — pompy, wentylatory, przenośniki
- Konserwacja sprzętu rolniczego
- Demontaż kół pasowych i kołnierzy z wałów
- Prace warsztatowe wymagające kontrolowanego wyciągania elementów osadzonych na wcisk

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowa technika demontażu

Przed rozpoczęciem pracy należy ustawić ramiona ściągarza symetrycznie względem osi elementu. Śruba centralna powinna opierać

się dokładnie w środku wału lub trzpienia. Stopniowe dokręcanie śruby zapobiega szarpnięciom i uszkodzeniu gniazda łożyska. W przypadku silnie osadzonych elementów zaleca się zastosowanie środka penetrującego.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ściągacz z zanieczyszczeń i smarów. Gwint śruby centralnej oraz punkty styku ramion wymagają okresowego nasmarowania, co zapewnia płynną pracę mechanizmu. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów stalowych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi łożysk przydatne mogą być również: młotki bezodrzutowe (do delikatnego dobijania łożysk), zestawy tulejek montażowych (do prawidłowego osadzania nowych łożysk), preparaty penetrujące (ułatwiający demontaż zablokowanych elementów) oraz klucze dynamometryczne (do kontrolowanego dokręcania śrub mocujących).