

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-łożysk-3-ram10-geko-g02245-p-18424.html>

Ściągacz do łożysk 3-ram.10" GEKO G02245

Cena brutto	61,48 zł
Cena netto	49,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02245
Kod producenta	G02245
Kod EAN	5901477119880
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ściągacz do łożysk 3-ramienny 10" GEKO G02245

Narzędzie do demontażu łożysk tocznych z korpusów, obudów i wałów. Konstrukcja 3-ramienna zapewnia równomierne rozłożenie siły podczas ściągania, minimalizując ryzyko uszkodzenia elementów.

Rozpiętość ramion 10 cali (254 mm)

Liczba ramion 3 ramiona

Model G02245

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja 3-ramienna

Trzy ramiona rozmieszczone co 120° zapewniają stabilne i równomierne ściąganie. Taka konstrukcja eliminuje boczne naprężenia, które mogłyby prowadzić do uszkodzenia łożyska lub gniazda montażowego.

Rozpiętość 10 cali

Maksymalna rozpiętość 254 mm (10 cali) pozwala na pracę z łożyskami o średnich i dużych średnicach. Parametr ten określa maksymalną średnicę zewnętrzną elementu, który można zdemontować.

Uniwersalne zastosowanie

Narzędzie przystosowane do demontażu łożysk tocznych, kół pasowych, kół zębatych i innych elementów osadzonych na wcisk. Sprawdza się w warsztatach mechanicznych, samochodowych i elektrycznych.

Mechanizm śrubowy

Centralny śrub dociskowy przekazuje siłę bezpośrednio na wał lub trzpień. Stopniowe dokręcanie pozwala na kontrolowane i bezpieczne ściąganie bez uderów.

Specyfikacja techniczna

Model	G02245
Producent	GEKO
Typ konstrukcji	Ściągacz 3-ramienny
Rozpiętość ramion	10 cali (254 mm)
Liczba ramion	3

Zastosowanie

- Demontaż łożysk tocznych z obudów i korpusów
- Ściąganie łożysk z wałów i osi
- Demontaż kół pasowych i kół zębatych
- Zdejmowanie sprzęgieł i tarcz hamulcowych
- Prace serwisowe w warsztatach samochodowych
- Naprawa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Konserwacja silników elektrycznych
- Serwis pomp i przekładni

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem demontażu należy sprawdzić, czy rozpiętość ściągacza odpowiada wymiarom elementu. Ramiona powinny opierać się stabilnie na krawędziach łożyska lub koła. Centralny śrub należy ustawić prostopadłe do osi wału.

Bezpieczne ściąganie

Śrub dociskowy należy dokręcać stopniowo i równomiernie. Nagłe siły mogą spowodować uszkodzenie gwintów lub pęknięcie elementów. W przypadku opornego łożyska zaleca się zastosowanie penetrującego środka smarnego i odczekanie kilku minut przed kolejną próbą.

Konserwacja narzędzia

Po każdym użyciu należy oczyścić ściągacz z zanieczyszczeń i zabezpieczyć gwinty środkiem konserwacyjnym. Regularne smarowanie śruby centralnej i przegubów ramion wydłuża żywotność narzędzia i zapewnia płynną pracę.

Produkty powiązane

Do pracy ze ściągaczem przydatne mogą być: młotek bezwładnościowy do łagodnego uderzania w śrub dociskowy, środki penetrujące do poluzowania zardzewiałych połączeń oraz zestawy nasadek do dokręcania śruby centralnej.