

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-łożysk-i-sworzni-24-55mm-geko-g30304-p-19169.html>

Ściągacz do łożysk i sworzni 24-55mm GEKO G30304

Cena brutto	27,18 zł
Cena netto	22,10 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G30304
Kod producenta	G30304
Kod EAN	5901477135828
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ściągacz do łożysk i sworzni 24-55mm GEKO G30304

Dwuramienny ściągacz mechaniczny przeznaczony do demontażu łożysk zewnętrznych, tulei i sworzni. Regulowana konstrukcja umożliwia pracę z elementami o średnicy od 24 do 55mm.

Typ konstrukcji 2-ramienny

Zakres średnic 24-55 mm

Skok pionowy 80 mm

Materiał Stal narzędziowa

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja 2-ramienna

Dwa równoległe ramiona zapewniają równomierny rozkład siły podczas demontażu. Taka konstrukcja minimalizuje ryzyko uszkodzenia łożyska lub gniazda montażowego i pozwala na bezpieczne wyciąganie elementów osadzonych z dużym dociskiem.

Regulowany rozstaw ramion

Możliwość dostosowania rozstawu ramion w zakresie 24-55mm umożliwia pracę z różnymi rozmiarami łożysk i tulei. Regulacja pozwala na precyzyjne dopasowanie ściągacza do konkretnego elementu, co zwiększa skuteczność demontażu.

Skok roboczy 80mm

Pionowy zakres pracy określa maksymalną głębokość, na jaką można wyciągnąć element z gniazda. Wartość 80mm wystarcza do demontażu większości standardowych łożysk zewnętrznych stosowanych w mechanice pojazdowej i przemysłowej.

Stalowa konstrukcja

Wykonanie z wysokogatunkowej stali narzędziowej zapewnia odporność na odkształcenia pod obciążeniem. Materiał wytrzymuje duże siły niezbędne do wyciągania mocno osadzonych elementów bez ryzyka pęknięcia lub trwałego zgięcia ramion.

Specyfikacja techniczna

Model	G30304
Producent	GEKO
Typ ściągacza	2-ramienny
Minimalna średnica robocza	24 mm
Maksymalna średnica robocza	55 mm (45 mm dla łożysk zewnętrznych)
Pionowy zakres pracy	80 mm
Materiał konstrukcji	Wysokogatunkowa stal
Przeznaczenie	Łożyska zewnętrzne, tuleje, sworznie

Zastosowanie

- Demontaż łożysk zewnętrznych z wałów i osi w pojazdach mechanicznych
- Wyciąganie tulei metalowych z otworów montażowych
- Demontaż sworzni w układach zawieszenia i kierowniczych
- Zdejmowanie kół zębatych i kół pasowych z wałków napędowych
- Serwis przekładni mechanicznych i skrzyń biegów
- Naprawa węzłów łożyskowych w maszynach przemysłowych
- Demontaż elementów osadzonych z wciskiem

Jak dobrać ściągacz do łożyska

Przed rozpoczęciem pracy zmierz średnicę zewnętrzną łożyska lub elementu do demontażu. Upewnij się, że mieści się ona w zakresie 24-55mm. Sprawdź również głębokość osadzenia elementu - nie może przekraczać 80mm. W przypadku łożysk zewnętrznych maksymalna średnica wynosi 45mm ze względu na konstrukcję haków ściągacza.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem sprawdź stan gwintów i powierzchni roboczych ramion. Podczas pracy upewnij się, że ramiona ściągacza są równomiernie rozłożone i stabilnie zahaczone o krawędź demontowanego elementu. Nakręcaj śrubę dociskową stopniowo, unikając gwałtownych ruchów.

Po zakończeniu pracy oczyść ściągacz z zanieczyszczeń i zabezpiecz gwinty cienką warstwą oleju. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, chroniąc przed wilgocią i korozją. Regularnie kontroluj stan ramion – w przypadku zauważalnych odkształceń lub pęknięć zaprzestań używania narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć zestaw ściągaczy w różnych rozmiarach (2-ramienne i 3-ramienne) oraz młotek bezwładnościowy do wybijania sworzni. W przypadku pracy z łożyskami wewnętrznymi niezbędny będzie separator łożysk lub ściągacz hydrauliczny.