

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-łożysk-38mm65mm-geko-g30305-p-19170.html>

Ściągacz do łożysk 38mm*65mm GEKO G30305

Cena brutto	18,25 zł
Cena netto	14,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G30305
Kod producenta	G30305
Kod EAN	5901477120046
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ściągacz do łożysk 2-ramienny GEKO G30305

Mechaniczny ściągacz z regulowanym rozstawem ramion, przeznaczony do bezpiecznego demontażu łożysk tocznych, kół zębatach i innych elementów osadzonych na wałach. Konstrukcja 2-ramienna zapewnia równomierny rozkład siły podczas ściągania.

Maks. średnica łożyska 38 mm

Pionowy zakres pracy 65 mm

Maksymalny rozstaw 45 mm

Materiał Stal wysokogatunkowa

Charakterystyka techniczna

Regulowany rozstaw ramion

Możliwość płynnej regulacji rozstawu umożliwi dopasowanie ściągacza do różnych średnic łożysk i innych elementów. Zakres regulacji pozwala pracować z komponentami o maksymalnym rozstawie 45 mm.

System blokady pozycji

Boczne śruby blokujące stabilizują ustawiony rozstaw ramion podczas pracy. Zapobiega to niekontrolowanemu przesunięciu ramion pod wpływem siły ściągnięcia, co zwiększa bezpieczeństwo i precyzję demontażu.

Pionowy zakres pracy 65 mm

Parametr określa maksymalną głębokość, na jaką ramiona mogą sięgnąć od punktu podparcia śruby centralnej. Umożliwia to demontaż łożysk osadzonych głębiej na wale lub w trudno dostępnych miejscach.

Konstrukcja stalowa

Wykonanie z wysokogatunkowej stali zapewnia wytrzymałość mechaniczną niezbędną do przenoszenia sił występujących podczas ściągnięcia. Materiał odporny na odkształcenia pod obciążeniem.

Specyfikacja techniczna

Model	G30305
Typ konstrukcji	2-ramienny
Maksymalna średnica łożyska zewnętrznego	38 mm
Pionowy zakres pracy	65 mm
Maksymalny rozstaw ramion	45 mm
System regulacji	Płynna regulacja z blokadą śrubową
Materiał wykonania	Stal wysokogatunkowa

Zastosowanie

- Demontaż łożysk tocznych kulkowych i wałeczkowych z wałów
- Ściąganie kół zębatych i kół pasowych
- Demontaż tulei osadzonych na wałach
- Zdejmowanie sprzęgieł i elementów napędowych
- Prace serwisowe w maszynach przemysłowych
- Naprawy w warsztatach samochodowych i motocyklowych
- Obsługa urządzeń rolniczych i maszyn budowlanych

Jak dobrać ściągacz do łożyska

Przed wyborem ściągacza zmierz średnicę zewnętrzną łożyska (pierścienia zewnętrznego) – musi być mniejsza lub równa 38 mm. Sprawdź również dostępną przestrzeń wokół łożyska – rozstaw ramion w pozycji maksymalnej wynosi 45 mm. Upewnij się, że głębokość osadzenia łożyska nie przekracza 65 mm od punktu, w którym śruba centralna będzie się opierać o wał.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy ustaw ramiona ściązacza na odpowiedni rozstaw i zablokuj je śrubami bocznymi. Upewnij się, że ramiona chwytają łożysko równomiernie po obwodzie. Dokręcaj śrubę centralną stopniowo, kontrolując stabilność ściązacza. Po zakończeniu pracy oczyść narzędzie z zabrudzeń i zabezpiecz lekką warstwą oleju przed korozją.

Regularnie sprawdzaj stan gwintów i powierzchni chwytanych ramion. Uszkodzone lub zużyte elementy mogą powodować poślizg podczas pracy. Przechowuj ściązacza w suchym miejscu, zabezpieczony przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi łożysk warto rozważyć: młotek bezwładnościowy do wybijania łożysk, zestaw tulejek dystansowych ułatwiających montaż, smar montażowy do osadzania nowych łożysk oraz klucz dynamometryczny do precyzyjnego dokręcania elementów mocujących.