

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-łożysk-3-ramienny-3-75mm-kd1106-kraftdele-p-60663.html>

Ściągacz do łożysk 3-ramienny 3" 75mm KD1106 KRAFT&DELE

Cena brutto	11,70 zł
Cena netto	9,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1106
Kod producenta	KD1106
Kod EAN	5901638116079
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacz do łożysk 3-ramienny 3" 75mm KRAFT&DELE KD1106

Ściągacz 3-ramienny KD1106 służy do mechanicznego demontażu łożysk tocznych, kół zębatych, tulei i innych elementów osadzonych na wałkach lub w gniazdach. Trzy ramiona rozmieszczone symetrycznie wokół śruby centralnej zapewniają równomierne rozłożenie sił ściągania, co ogranicza ryzyko uszkodzenia zdejmowanego elementu oraz sąsiednich części. Maksymalny rozstaw ramion wynosi 75 mm (3 cale).

Model KD1106

Marka KRAFT&DELE

Liczba ramion 3

Maks. rozstaw ramion 75 mm (3")

Charakterystyka narzędzia

Trójramienna konstrukcja

Trzy ramiona rozmieszczone co 120° wokół osi śruby centralnej samoczynnie centrują narzędzie względem zdejmowanego elementu.

Dzięki temu siła ściągnięcia działa wzdłuż osi, a nie punktowo — co zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia ramion i odkształcenia łożyska.

Kontrolowany demontaż

Śruba centralna przenosząca nacisk pozwala dozować siłę ściągnięcia stopniowo, bez uderzeń i podważania. Metoda ta jest szczególnie ważna przy demontażu łożysk, które mają być ponownie użyte, lub gdy element sąsiaduje z powierzchniami uszczelniającymi.

Kompaktowy format

Rozstaw do 75 mm odpowiada łożyskom i elementom spotykanym w typowych pracach serwisowych — silnikach elektrycznych, pompach, skrzyniach biegów i osprzęcie napędowym. Narzędzie mieści się w standardowej skrzynce warsztatowej.

Prosta obsługa

Ramiona zaczepia się za krawędź lub pierścień zewnętrzny łożyska, następnie dokręca śrubę kluczem. Nie są wymagane dodatkowe adaptery ani specjalistyczna wiedza — wystarczy znajomość podstawowych zasad demontażu mechanicznego.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1106
Marka	KRAFT&DELE
Liczba ramion	3
Maksymalny rozstaw ramion	75 mm (3")
Typ ściągnacza	zewnętrzny, śrubowy

Jak sprawdzić kompatybilność z łożyskiem?

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną łożyska lub element, za który mają zaczepiać ramiona. Rozstaw ramion ściągnacza musi być większy niż ta średnica — w przypadku KD1106 maksymalnie do 75 mm. Dla łożysk o większej średnicy konieczny jest ściągnacz o szerszym rozstawie ramion.

Zastosowania

-
- Demontaż łożysk tocznych z wałków silników elektrycznych i pomp
 - Zdejmowanie kół pasowych i sprzęgiełek osadzonych na wałkach
 - Ściąganie tulei, pierścieni i kołnierzy w układach napędowych
 - Demontaż łożysk w skrzyniach biegów i mostach napędowych
 - Prace serwisowe przy osprzęcie rolniczym i maszynach warsztatowych
 - Naprawy garażowe i konserwacja pojazdów

Użytkowanie

Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić, czy ramiona ściągacza obejmują pewnie krawędź zdejmowanego elementu — powinny opierać się o pierścień zewnętrzny łożyska lub inną stabilną powierzchnię, nie o obudowę czy uszczelnienie. Śrubę centralną należy dokręcać równomiernie, kontrolując, czy narzędzie nie traci centrowania. W przypadku elementów silnie zaciętych (korozja, pasowanie z dużym wciskiem) zaleca się wstępne zastosowanie środka penetrującego i odczekanie przed ściąganiem.

Po użyciu ramiona i gwint śruby centralnej warto oczyścić i lekko nasmarować, co przedłuży żywotność narzędzia i ułatwi kolejne użycia.