

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-3-ramienny-6-kd10121-kraftdele-p-61331.html>

Ściągacz 3-ramienny 6" KD10121 KRAFT&DELE

Cena brutto	29,04 zł
Cena netto	23,61 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10121
Kod producenta	KD10121
Kod EAN	5903175332189
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacz 3-ramienny 6" Kraft&Dele KD10121

Ściągacz trzyramienny o rozstawie 6 cali (około 150 mm) przeznaczony do mechanicznego demontażu elementów osadzonych na wałach — łożysk, kół pasowych, piast i sprzęgieł. Narzędzie warsztatowe do zastosowań w motoryzacji i przemyśle.

Model KD10121

Liczba ramion 3

Rozstaw ramion 6" (~150 mm)

Marka Kraft&Dele

Charakterystyka narzędzia

Trzy ramiona zamiast dwóch

Układ trzech ramion rozkłada siłę ściągania równomiernie na obwodzie demontowanego elementu. Zmniejsza to ryzyko jego uszkodzenia lub ześlizgnięcia się narzędzia podczas pracy pod obciążeniem — istotne przy demontażu elementów zabezpieczonych lub osadzonych na wcisk.

Rozstaw 6 cali

Maksymalny rozstaw ramion wynoszący 6" (ok. 150 mm) pozwala na pracę z elementami o stosunkowo dużej średnicy. Rozmiar ten obejmuje typowe łożyska i koła pasowe spotykane w samochodach osobowych, maszynach rolniczych i urządzeniach przemysłowych.

Śruba centralna z końcówką

Docisk przenoszony jest przez hartowaną śrubę centralną z obrotową końcówką oporową. Obrotowa końcówka zapobiega uszkodzeniu gwintu lub czoła wału podczas dokręcania — wał pozostaje nieruchomy, a końcówka obraca się razem ze śrubą.

Regulowany rozstaw ramion

Ramiona przesuwają się po poprzeczce, umożliwiając dopasowanie do różnych średnic demontowanych elementów. Dzięki temu jedno narzędzie obsługuje szeroki zakres rozmiarów bez konieczności wymiany na inny ściągacz.

Specyfikacja techniczna

Producent	Kraft&Dele
Symbol / model	KD10121
Typ	Ściągacz mechaniczny 3-ramienny
Rozstaw ramion	6" (ok. 150 mm)
Liczba ramion	3

Uwaga dotycząca doboru rozmiaru

Przed zakupem należy zmierzyć zewnętrzną średnicę elementu przeznaczonego do demontażu oraz upewnić się, że ramiona ściągacza mają możliwość zaczepu za jego krawędź lub piastę. Rozstaw 6" to wartość maksymalna — narzędzie pracuje również z elementami mniejszymi.

Typowe zastosowania

- Demontaż łożysk tocznych z wałów silników elektrycznych i skrzyń biegów
- Ściąganie kół pasowych i kół zębatych w układach napędowych

-
- Demontaż piast kół i tarcz hamulcowych w pojazdach
 - Usuwanie sprzęgieł i tulei osadzonych na wcisk
 - Prace serwisowe przy maszynach rolniczych i budowlanych
 - Naprawa pomp, sprzężarek i innych urządzeń z elementami obrotowymi
 - Warsztaty samochodowe i mechaniczne do prac bieżących

Użytkowanie

Przed rozpoczęciem pracy ramiona ściągacza należy ustawić symetrycznie względem osi demontowanego elementu i zahaczyć za jego krawędź lub piastę. Śrubę centralną dokręca się kluczem — stopniowo i równomiernie, obserwując, czy element przesuwają się osiowo. W przypadku elementów silnie zapieczonych lub osadzonych z dużym wciskiem zaleca się zastosowanie penetrującego środka antykorozyjnego przed przystąpieniem do ściągnięcia.

Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z brudu i smaru oraz przechowywać w suchym miejscu. Gwinty śruby centralnej warto okresowo smarować, aby zapewnić płynne działanie mechanizmu.