

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-3-ramienny-z-podstawa-kd10126-kraftdele-p-61328.html>

Ściągacz 3-ramienny z podstawą KD10126 KRAFT&DELE

Cena brutto	97,94 zł
Cena netto	79,63 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10126
Kod producenta	KD10126
Kod EAN	5903175332233
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacz 3-ramienny z podstawą KD10126

Ściągacz trójramienny z podstawą marki Kraft&Dele przeznaczony do mechanicznego demontażu elementów osadzonych na wałach — łożysk, kół pasowych, piast i innych części press-fit. Konstrukcja z trzema ramionami zapewnia równomierne rozłożenie siły ściągającej, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia zarówno demontowanego elementu, jak i wału.

Model KD10126

Marka Kraft&Dele

Liczba ramion 3

Wyposażenie Podstawa

Charakterystyka narzędzia

Trzy ramiona ściągające

Układ trzech ramion rozkłada siłę równomiernie na obwodzie demontowanego elementu. W porównaniu z ściągaczami dwuramiennymi zmniejsza ryzyko przechylenia i zakleszczenia podczas wyciągania, co ma szczególne znaczenie przy ciasno osadzonych łożyskach.

Podstawa w zestawie

Podstawa umożliwia pracę bez konieczności podpierania wału zewnętrznymi podporami. Pozwala to na demontaż elementów bezpośrednio na stanowisku roboczym lub na prasie, bez potrzeby stosowania dodatkowych przyrządów.

Śruba centralna z końcówką

Stalowa śruba centralna przenosi siłę nacisku na koniec wału. Końcówka ochronna (jeśli zastosowana) zabezpiecza gwint wału przed uszkodzeniem podczas dociskania — istotne przy wielokrotnym użyciu narzędzia na tym samym elemencie.

Regulacja rozstawu ramion

Ramiona ściągacza można przestawiać, dopasowując narzędzie do różnych średnic demontowanych elementów. Zakres regulacji decyduje o uniwersalności — przed zakupem warto zweryfikować, czy obejmuje średnice łożysk lub kół pasowych stosowanych w danym zastosowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10126
Marka	Kraft&Dele
Typ	Ściągacz 3-ramienny
Wyposażenie dodatkowe	Podstawa

Uwaga dotycząca specyfikacji

Producent nie udostępnił pełnych danych technicznych (udźwig, zakres rozstawu ramion, maksymalna głębokość ściągnięcia). Przed zastosowaniem w konkretnym projekcie zaleca się weryfikację tych parametrów w dokumentacji dołączonej do produktu lub u dystrybutora.

Typowe zastosowania

- Demontaż łożysk tocznych z wałów silników elektrycznych i przekładni
- Ściąganie kół pasowych i zębatek z wałów napędowych

-
- Demontaż piast i tulei osadzonych na wciski
 - Wyciąganie sprzęgieł i tarcz sprzęgłowych
 - Prace serwisowe przy maszynach rolniczych i przemysłowych
 - Naprawa pojazdów — demontaż elementów układu napędowego i zawieszenia
 - Warsztaty mechaniki ogólnej i utrzymania ruchu

Użytkowanie i wskazówki praktyczne

Przed przystąpieniem do pracy należy upewnić się, że ramiona ściągacza są pewnie zaczepieniowe za krawędź demontowanego elementu i że śruba centralna jest wycentrowana względem osi wału. Nierównomierne ustawienie ramion lub boczne obciążenie śruby może prowadzić do uszkodzenia gwintu lub poślizgu ramion.

W przypadku silnie zakorodowanych lub zaciętych połączeń zaleca się wcześniejsze zastosowanie środka penetrującego i odczekanie kilkunastu minut przed użyciem ściągacza. Pozwala to zmniejszyć wymagany moment dokręcania śruby i wydłużyć żywotność narzędzia.

Podstawa dołączona do zestawu powinna być dobrana do średnicy wału — zbyt luźne osadzenie może spowodować jej przesunięcie podczas pracy i uszkodzenie końca wału.