

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-3-ramienny-z-podstawa-kd10124-kraftdele-p-61297.html>

## Ściągacz 3-ramienny z podstawą KD10124 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>43,40 zł</b>
Cena netto	<b>35,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10124</b>
Kod producenta	<b>KD10124</b>
Kod EAN	<b>5903175332219</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Ściągacz 3-ramienny z podstawą Kraft&Dele KD10124

Ściągacz trójramienny KD10124 to narzędzie warsztatowe przeznaczone do demontażu elementów osadzonych na wałach — łożysk, kół pasowych, tarcz i tulei — bez ryzyka uszkodzenia zdejmowanych części ani wału. Wyposażony w podstawę stabilizującą, która ułatwia centrowanie narzędzia podczas pracy.

Marka Kraft&Dele

Model KD10124

Liczba ramion 3

Wyposażenie Podstawa

### Charakterystyka narzędzia

#### Trzy ramiona chwytające

Układ trzech ramion rozłożonych symetrycznie zapewnia równomierne rozłożenie siły na obwodzie zdejmowanego elementu. Dzięki temu nacisk jest wyważony, co minimalizuje ryzyko odkształcenia lub pęknięcia demontowanej części, szczególnie przy łożyskach i

kołach pasowych z ciasnym pasowaniem.

### Podstawa stabilizująca

Podstawa montowana na końcu śruby dociskowej podtrzymuje narzędzie na czole wału i zapobiega ześlizgnięciu się podczas dokręcania. Umożliwia samodzielne wycentrowanie ściągacza bez potrzeby podtrzymywania go drugą ręką, co jest istotne przy pracy w ciasnych przestrzeniach.

### Śruba z gwintem trapezowym

Śruba centralna przenosi siłę osiową na demontowany element. Gwint trapezowy stosowany w narzędziach do ściągania charakteryzuje się dużą odpornością na obciążenia i mniejszymi oporami tarcia niż gwint metryczny, co przekłada się na mniejszy wymagany moment obrotowy przy tej samej sile wyciągu.

### Regulacja rozstawu ramion

Ramiona ściągacza można przestawiać, dostosowując rozstaw do średnicy demontowanego elementu. Pozwala to na stosowanie jednego narzędzia do elementów o różnych wymiarach, co jest praktyczne w warsztacie obsługującym różnorodny sprzęt.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Kraft&Dele
Symbol / model	KD10124
Typ	Ściągacz 3-ramienny z podstawą
Liczba ramion	3
Wyposażenie dodatkowe	Podstawa stabilizująca

### Uwaga dotycząca specyfikacji

Producent nie podał w dokumentacji szczegółowych danych liczbowych, takich jak maksymalny rozstaw ramion, maksymalna siła wyciągu ani zakres średnic roboczych. Przed zakupem zaleca się weryfikację tych parametrów bezpośrednio u sprzedawcy lub w karcie katalogowej produktu, aby potwierdzić zgodność z planowanym zastosowaniem.

---

## Zastosowanie

---

- Demontaż łożysk tocznych z wałów w silnikach elektrycznych i przekładniach
- Ściąganie kół pasowych i kół zębatych z wałów napędowych
- Demontaż tarcz hamulcowych w pojazdach samochodowych
- Zdejmowanie tulei i pierścieni osadzonych z wciskiem
- Prace przy pompach, sprężarkach i wentylatorach przemysłowych
- Serwis maszyn rolniczych i budowlanych
- Warsztaty mechaniki pojazdowej i przemysłowej

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić, czy ramiona są pewnie osadzone i symetrycznie ustawione względem osi wału. Śrubę centralną i powierzchnie kontaktowe ramion zaleca się smarować smarem montażowym lub olejem, co zmniejsza opory tarcia i chroni gwint przed zużyciem. Po użyciu narzędzie należy oczyścić z zanieczyszczeń i przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji elementów gwintowanych.

Przy demontażu elementów z dużym wciskiem lub zardzewiałych połączeń warto zastosować środek penetrujący (np. WD-40 lub podobny) z odpowiednim czasem działania przed użyciem ściągacza. Pozwala to zmniejszyć wymaganą siłę i ogranicza ryzyko uszkodzenia narzędzia lub demontowanego podzespołu.