

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-sciagaczy-łożysk-kulowych-kd10165-kraftdele-p-61387.html>

## Zestaw ściągaaczy łożysk kulowych KD10165 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>119,18 zł</b>
Cena netto	<b>96,89 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD10165</b>
Kod producenta	<b>KD10165</b>
Kod EAN	<b>5903175332516</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Zestaw ściągaaczy łożysk kulowych Kraft&Dele KD10165 — 5 elementów

KD10165 to kompletny zestaw 5 ściągaaczy łożysk kulowych przeznaczony do zastosowań warsztatowych. Umożliwia kontrolowany demontaż łożysk bez ryzyka uszkodzenia gniazda lub współpracujących elementów — co ma istotne znaczenie przy pracach na wałach, piastach i przekładniach.

Marka Kraft&Dele

Model KD10165

Liczba elementów 5 szt.

Waga zestawu 2,5 kg

### Charakterystyka zestawu

#### Kompletny zestaw 5 elementów

Pięć ściągaaczy w jednym zestawie pozwala na dopasowanie narzędzia do różnych rozmiarów łożysk. Eliminuje konieczność dobierania pojedynczych ściągaaczy przy różnorodnych zadaniach serwisowych.

### Kontrolowany demontaż łożysk

Ściągacze przenoszą siłę równomiernie na łożysko, co zapobiega jego zaklinowaniu lub uszkodzeniu gniazda podczas wyciągania — szczególnie istotne przy pracach na elementach wielokrotnego użytku.

### Zwarta konstrukcja

Waga zestawu na poziomie 2,5 kg świadczy o solidnej budowie przy zachowaniu poręczności. Narzędzia tego typu wymagają odpowiedniej masy, by wytrzymać naprężenia podczas demontażu zaciętych łożysk.

### Zastosowanie warsztatowe

Zestaw przeznaczony do pracy w warunkach serwisowych — zarówno w profesjonalnych warsztatach mechanicznych, jak i przy samodzielnych naprawach pojazdów i maszyn.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10165
Typ narzędzia	Zestaw ściągaczy łożysk kulowych
Liczba elementów w zestawie	5 szt.
Waga zestawu	2,5 kg

## Typowe zastosowania

- Demontaż łożysk kulowych w piastach kół pojazdów
- Wymiana łożysk w skrzyniach biegów i przekładniach
- Serwis alternatorów i rozruszników
- Demontaż łożysk w silnikach elektrycznych
- Prace przy wałach napędowych i przegubach
- Naprawa maszyn rolniczych i przemysłowych
- Serwis pomp i sprężarek

### Na co zwrócić uwagę przy wyborze ściągacza łożysk

---

Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar szczęk ściągacza odpowiada średnicy demontowanego łożyska. Zbyt mały ściągacz nie zapewni właściwego oparcia, zbyt duży może ślizgać się po krawędzi łożyska i uszkodzić obudowę. W przypadku łożysk silnie zaciętych lub skorodowanych zaleca się wstępne zastosowanie środka penetrującego.

## Zawartość zestawu

---

- Ściągacz łożysk KD10165 — 5 elementów