

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-łożysk-wewnetrznych-4-kd10145-kraftdele-p-61294.html>

## Ściągacz łożysk wewnętrznych 4" KD10145 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>14,64 zł</b>
Cena netto	<b>11,90 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD10145</b>
Kod producenta	<b>KD10145</b>
Kod EAN	<b>5903175332424</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Ściągacz łożysk wewnętrznych 4" Kraft&Dele KD10145

KD10145 to ściągacz przeznaczony do demontażu łożysk wewnętrznych osadzonych w gniazdach i tulejach — tam, gdzie standardowe ściągacze zewnętrzne nie mają dostępu do elementu. Narzędzie pracuje od wewnątrz łożyska, rozprężając szczęki za kołnierzem pierścienia, co pozwala na kontrolowany i bezpieczny demontaż bez uszkodzania gniazda.

Model KD10145

Rozmiar 4"

Marka Kraft&Dele

Waga 0,5 kg

### Charakterystyka narzędzia

#### Praca od wewnątrz łożyska

Ściągacze wewnętrzne stosuje się wtedy, gdy łożysko jest wprasowane w gniazdo i nie ma możliwości uchwycenia go od zewnątrz. Szczęki narzędzia wprowadza się do otworu łożyska, a następnie rozprężają się za krawędzią pierścienia wewnętrznego, umożliwiając wyciągnięcie elementu siłownikiem.

### Rozmiar 4" – zakres zastosowań

Oznaczenie 4 cale odnosi się do nominalnego rozmiaru narzędzia i określa maksymalny zakres średnic łożysk, z którymi współpracuje ściągacz. Przed użyciem należy zweryfikować, czy średnica wewnętrzna demontowanego łożyska mieści się w zakresie pracy szczęk danego modelu.

### Niska masa – 0,5 kg

Waga na poziomie 0,5 kg oznacza, że narzędzie jest kompaktowe i łatwe w manewrowaniu nawet w ograniczonej przestrzeni roboczej, np. przy demontażu łożysk w głębokich gniazdach obudów przekładni lub silników.

### Skład zestawu

Zestaw zawiera ściągacz KD10145. Narzędzie może być stosowane samodzielnie lub jako element większego zestawu ściągaczy wewnętrznych obejmującego różne rozmiary szczęk i adapterów.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10145
Typ narzędzia	Ściągacz łożysk wewnętrznych
Rozmiar	4" (cale)
Waga	0,5 kg

## Typowe zastosowania

- Demontaż łożysk tocznych wprasowanych w obudowy przekładni
- Wymiana łożysk w piastach kół pojazdów
- Demontaż łożysk w obudowach alternatorów i rozruszników
- Usuwanie łożysk z głębokich gniazd skrzyń biegów
- Prace przy układach napędowych maszyn przemysłowych
- Demontaż łożysk w silnikach elektrycznych
- Serwis pomp i sprężarek z łożyskami osadzonymi w korpusach

---

## **Jak dobrać ściągacz do łożyska**

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę wewnętrzną łożyska przeznaczonego do demontażu. Szczęki ściągacza muszą swobodnie wejść do otworu łożyska, a po rozprężeniu — pewnie oprzeć się o krawędź pierścienia wewnętrznego. W przypadku wątpliwości co do zakresu pracy narzędzia warto skonsultować się z dokumentacją techniczną producenta lub zweryfikować wymiary w karcie katalogowej produktu.