

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-2-ramienny-skladany-6-kd10136-kraftdele-p-61304.html>

## Ściągacz 2-ramienny składany 6" KD10136 KRAFT&DELE

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>56,40 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>45,85 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>KD10136</b>          |
| Kod producenta   | <b>KD10136</b>          |
| Kod EAN          | <b>5903175332332</b>    |
| Producent        | <b>KRAFT&amp;DELE</b>   |

### Opis produktu

#### Ściągacz 2-ramienny składany 6" Kraft&Dele KD10136

Ściągacz 2-ramienny w rozmiarze 6 cali przeznaczony do demontażu łożysk, kół pasowych, tarcz i innych elementów osadzonych na wałkach metodą wciskową. Składana konstrukcja ramion umożliwia dopasowanie narzędzia do różnych kształtów i średnic demontowanych części.

Model KD10136

Rozmiar 6" (cali)

Liczba ramion 2

Waga 3 kg

### Charakterystyka narzędzia

#### Składane ramiona

Ramiona ściągacza można złożyć i ustawić pod różnym kątem, co pozwala na pewne uchwycenie elementów o zróżnicowanych kształtach — zarówno okrągłych, jak i nieregularnych. Zwiększa to zakres zastosowań w porównaniu ze ściągaczami o stałej

geometrii.

### Rozmiar 6 cali

Rozmiar 6" (ok. 152 mm) określa maksymalny rozstaw ramion. Narzędzie nadaje się do demontażu elementów o średnicach mieszczących się w tym zakresie — typowo spotykanych w układach napędowych, skrzyniach biegów i maszynach przemysłowych.

### Konstrukcja 2-ramienna

Dwa ramiona zapewniają symetryczny rozkład sił podczas wyciągania, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia demontowanego elementu lub wałka. Układ 2-ramienny sprawdza się szczególnie przy elementach z wyraźnym kołnierzem lub rowkiem chwytym.

### Masa narzędzia 3 kg

Masa 3 kg wskazuje na solidną budowę z metalu, co przekłada się na wytrzymałość przy dużych obciążeniach. Narzędzie jest wystarczająco lekkie, by pracować nim w różnych pozycjach, jednocześnie zachowując stabilność podczas operacji.

## Specyfikacja techniczna

|               |                              |
|---------------|------------------------------|
| Marka         | Kraft&Dele                   |
| Model         | KD10136                      |
| Typ narzędzia | Ściągacz 2-ramienny składany |
| Rozmiar       | 6" (ok. 152 mm)              |
| Liczba ramion | 2                            |
| Waga          | 3 kg                         |

## Typowe zastosowania

- Demontaż łożysk tocznych z wałków i gniazd
- Ściąganie kół pasowych i zębatych
- Demontaż tarcz hamulcowych i sprzęgieł
- Wyciąganie piast i tulei osadzonych wciskowo
- Prace przy układach napędowych pojazdów
- Demontaż elementów w maszynach przemysłowych i rolniczych
- Naprawa silników elektrycznych i przekładni

---

### **Dobór rozmiaru ściągacza**

Przed użyciem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną demontowanego elementu i upewnić się, że mieści się ona w zakresie rozwarcia ramion narzędzia (max 6"). Ramiona powinny pewnie opierać się na krawędzi lub kołnierzu elementu — zbyt mały lub zbyt duży rozstaw może prowadzić do ześlizgnięcia się i uszkodzenia powierzchni.

### **Skład zestawu**

---

- Ściągacz 2-ramienny składany 6" KD10136
- Paragon lub faktura VAT