

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-2-ramienny-skladany-8-kd10137-kraftdele-p-61322.html>

## Ściągacz 2-ramienny składany 8" KD10137 KRAFT&DELE

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>81,07 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>65,91 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>KD10137</b>          |
| Kod producenta   | <b>KD10137</b>          |
| Kod EAN          | <b>5903175332349</b>    |
| Producent        | <b>KRAFT&amp;DELE</b>   |

### Opis produktu

#### Ściągacz 2-ramienny składany 8" – Kraft&Dele KD10137

Ściągacz dwuramienny KD10137 to narzędzie warsztatowe przeznaczone do demontażu łożysk, kół pasowych, tarcz i innych elementów osadzonych na wałach lub w gniazdach. Składana konstrukcja ramion ułatwia przechowywanie i transport narzędzia.

Model KD10137

Rozmiar 8" (ok. 200 mm)

Liczba ramion 2

Waga 3,5 kg

### Charakterystyka narzędzia

#### Składane ramiona

Ramiona ściągacza można złożyć, co zmniejsza gabaryty narzędzia podczas przechowywania w skrzynce narzędziowej lub transportu. Rozwiązanie przydatne w warsztatach o ograniczonej przestrzeni roboczej.

### Rozmiar 8" (ok. 200 mm)

Oznaczenie 8 cali odnosi się do maksymalnego rozstawu ramion. Pozwala na pracę z elementami o stosunkowo dużej średnicy, co rozszerza zakres zastosowań w porównaniu z mniejszymi modelami (5" lub 6").

### Masa 3,5 kg

Masa narzędzia wynika z zastosowania masywnych elementów konstrukcyjnych — śruby centrującej, jarzma i ramion. Większa masa w tego typu narzędziach zazwyczaj świadczy o solidniejszej budowie i odporności na duże siły ściąające.

### Dwa ramiona robocze

Konfiguracja dwuramienna sprawdza się przy elementach z dostępem do dwóch punktów podparcia. W porównaniu z ściąaczami 3-ramiennymi daje możliwość pracy w ciasniejszych przestrzeniach, gdzie brakuje miejsca na trzecie ramię.

## Specyfikacja techniczna

|               |                              |
|---------------|------------------------------|
| Marka         | Kraft&Dele                   |
| Model         | KD10137                      |
| Typ           | Ściągacz 2-ramienny składany |
| Rozmiar       | 8" (ok. 200 mm)              |
| Liczba ramion | 2                            |
| Waga          | 3,5 kg                       |

## Typowe zastosowania

- Demontaż łożysk tocznych z wałów
- Ściąganie kół pasowych i zębatek
- Demontaż tarcz hamulcowych i piast
- Ściąganie sprzęgieł i tulei osadzonych na wałach
- Prace remontowe przy silnikach elektrycznych
- Demontaż elementów układu napędowego w pojazdach
- Warsztaty mechaniczne i serwisy przemysłowe

---

## Jak dobrać rozmiar ściągacza

Przed zakupem należy zmierzyć zewnętrzną średnicę elementu przeznaczonego do demontażu. Maksymalny rozstaw ramion ściągacza musi być równy lub większy od tej średnicy. W przypadku modelu KD10137 (8") wartość ta wynosi ok. 200 mm. Warto też sprawdzić, czy głębokość zaczepu ramion odpowiada geometrii demontowanego elementu.

## Skład zestawu

---

- Ściągacz 2-ramienny KD10137
- Dokument sprzedaży (paragon lub faktura VAT)