

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-2-ramienny-200mm-kd10130-kraftdele-p-61325.html>

## Ściągacz 2-ramienny 200mm KD10130 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>31,00 zł</b>
Cena netto	<b>25,20 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD10130</b>
Kod producenta	<b>KD10130</b>
Kod EAN	<b>5903175332271</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Ściągacz 2-ramienny 200 mm Kraft&Dele KD10130

Ściągacz dwuramienny w wersji okrągłej przeznaczony do mechanicznego demontażu osadzonych elementów — łożysk, kół pasowych, tarcz i piast — bez konieczności użycia siły uderowej. Rozstaw ramion do 200 mm (8") pozwala na pracę z elementami o średnicy mieszczącej się w typowym zakresie warsztatowym.

Typ 2-ramienny okrągły

Rozmiar 200 mm (8")

Masa 1,7 kg

Model KD10130

### Charakterystyka narzędzia

#### Układ 2-ramienny

Dwa ramiona rozmieszczone symetrycznie względem śruby centralnej zapewniają równomierny rozkład sił podczas ściągania. Układ dwuramienny sprawdza się przy elementach z wyraźnie dostępnym kołnierzem lub rowkiem, gdzie ramiona mają pewny punkt oparcia.

### Okrągła forma ramion

Ramiona w wersji okrągłej (w odróżnieniu od prostych) zachowują stały kąt chwytu niezależnie od rozstawu. Zmniejsza to ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia podczas pracy pod obciążeniem i pozwala na pewniejsze uchwycenie elementów o różnych kształtach.

### Rozmiar 200 mm

Podany wymiar 200 mm określa maksymalny rozstaw ramion — czyli maksymalną średnicę zewnętrzną elementu, który można objąć ściągaczem. Przed użyciem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną ściąganego podzespołu i upewnić się, że mieści się w tym zakresie.

### Masa 1,7 kg

Masa narzędzia wskazuje na stalową budowę o odpowiedniej grubości materiału, co przekłada się na sztywność konstrukcji pod obciążeniem. Zbyt lekkie ściągacze mogą ulegać odkształceniu przy dużych oporach demontażu.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10130
Typ	Ściągacz 2-ramienny okrągły
Maksymalny rozstaw ramion	200 mm (8")
Masa	1,7 kg

## Typowe zastosowania

- Demontaż łożysk tocznych z wałów i gniazd
- Ściąganie kół pasowych i zębatek z wałów napędowych
- Demontaż piast i tarcz hamulcowych
- Ściąganie sprzęgieł i tulei z wałów
- Demontaż elementów osadzonych na wpust lub wcisk
- Prace przy maszynach rolniczych, przemysłowych i pojazdach

### Jak dobrać rozmiar ściągacza

---

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną elementu przeznaczonego do demontażu. Rozstaw ramion ściągacza musi być większy niż ta średnica, aby ramiona mogły pewnie objąć ściągany podzespół od zewnątrz. W przypadku elementów o średnicy zbliżonej do maksymalnego rozstawu warto sprawdzić, czy ramiona zachowują pełny kontakt z kołnierzem lub rowkiem montażowym.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Śrubę centralną należy smarować przed każdym użyciem — suchy gwint zwiększa opory i przyspiesza zużycie. Po pracy ściągacz należy oczyścić z zanieczyszczeń i przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji elementów gwintowanych. Ramiona należy regularnie sprawdzać pod kątem odkształceń — zgięte ramię nie zapewnia równomiernego nacisku i może ześlizgnąć się podczas ściągania.